



BB

GIBT'S DAS:  
EINE LEHRE MIT  
ZUKUNFTSPERSPEKTIVE?

**#NASICHER**

[nasicher.at](http://nasicher.at)

DIE ÖBB SIND  
DER GRÖSSTE  
TECHNISCHE  
LEHRLINGSAUSBILDER  
ÖSTERREICHS UND  
BIETEN DIR EINE  
QUALITATIV  
HOCHWERTIGE  
AUSBILDUNG IN  
25 LEHRBERUFEN.

**Inhalt**

Zeit für eine Vorstellungsrunde	5
Lehre und Matura	7
Voraussetzungen für deine Bewerbung	9
So bewirbst du dich	11

**Kaufmännische Lehrberufe**

Bürokauffrau/-mann	15
E-Commerce-Kauffrau/-mann	17
Finanz- und RechnungswesenassistentIn	19
Speditionskauffrau/-mann	21
Betriebslogistikkauffrau/-mann	23
Mobilitätsservice	25

**Verkehrs- und technikorienteerte**

**Eisenbahnlehrberufe**

Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik	33
Elektronik – Angewandte Elektronik	35
Elektronik – Informations- und Telekommunikationstechnik	37
Metalltechnik – Maschinenbautechnik	39
Mechatronik – Automatisierungstechnik	41
Metallbearbeitung	43
Gleisbautechnik	45
Applikationsentwicklung – Coding	47
Karosseriebautechnik für Nutzfahrzeuge	49
Kraftfahrzeugtechnik für Nutzfahrzeuge	51
Kraftfahrzeugtechnik und Systemelektronik für Nutzfahrzeuge	53
Reinigungstechnik	55
Spezialmodul Eisenbahnelektrotechnik	63
Spezialmodul Eisenbahnsicherungstechnik	64
Spezialmodul Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik	65
Spezialmodul Eisenbahntelekommunikationstechnik	67
Spezialmodul Eisenbahnbetriebstechnik (FahrdienstleiterIn)	68
Spezialmodul Eisenbahnfahrzeugtechnik (WagenmeisterIn)	69
Spezialmodul Eisenbahntransporttechnik (TriebfahrzeugführerIn)	71

<b>ÖBB-Lehrwerkstätten</b>	<b>73</b>
----------------------------	-----------

<b>ÖBB-Lehrlingsheime</b>	<b>75</b>
---------------------------	-----------

Impressum:  
ÖBB-Werbung GmbH im Auftrag der ÖBB-Holding AG, Prod.-Nr. 112020-0994. Für den Inhalt verantwortlich: Prof. Dipl.-Päd. Günter Hell, ÖBB-Infrastruktur AG. Alle Angaben ohne Gewähr! Fotos: ÖBB-Holding AG / ÖBB-Werbung GmbH / Marek Knopp; Sebastian Reich (Bild Seite 44). Hersteller: Gerin Druck GmbH, Verlagsort: Wien, Herstellungsort: Wolkersdorf, Stand: August 2020.

An Züge, Bahnhöfe, Gleise, Schranken? Daran, dass Bahnfahren gut für die Umwelt ist? Aber vielleicht ja auch an die bestens informierte Zugbegleiterin, die dir im Zug Auskunft gibt. Den freundlichen Mann am Ticketschalter, der dir dein Ticket verkauft. Die gewissenhafte Gleisarbeiterin, die du im Vorbeifahren auf der Strecke siehst.

### **Wir alle sind die ÖBB.**

Denn auch das macht uns aus: Die vielen motivierten und topausgebildeten Menschen, die täglich gemeinsam dafür sorgen, dass unsere Fahrgäste sicher an ihr Ziel kommen.

Damit das funktioniert, sind alle gefragt: Die KollegInnen im Büro, die sich um die Finanzen kümmern und Güter auf die Reise schicken. Die TechnikerInnen, die unsere Züge und Anlagen reparieren. Die MitarbeiterInnen, die unsere Fahrgäste beraten. Die FahrerInnen, die die Postbusse lenken. Die LokführerInnen, die den Railjet sicher von Wien nach Salzburg fahren.

### **Und bald auch schon du?**

### **Wer wir sind.**

Wir sind eines der größten Unternehmen Österreichs, einer der größten Lehrbetriebe und bei den technischen Berufen sogar der größte Ausbildungsbetrieb – mit über 100 Jahren Erfahrung in der Ausbildung junger Menschen. Wir nehmen jedes Jahr über 500 neue Lehrlinge auf (Mädchen und Burschen), die bei uns aus vielen verschiedenen zukunftsorientierten Berufen wählen können.

### **Was uns viel bedeutet.**

Wir bewegen Menschen und Güter. Von A nach B. Das bedeutet eine Menge Verantwortung und Teamarbeit. Ob in der Werkstatt, auf der Strecke oder im Büro – der kleinste Handgriff kann Großes bewirken. Und deswegen zählt auch jeder und jede Einzelne bei uns. Wir möchten, dass sich unsere KundInnen bei uns wohl und sicher fühlen. Dafür sorgen wir. Wir nehmen aber auch die Verantwortung gegenüber unserer Umwelt wahr – bei der Auswahl unserer Werkstoffe und Materialien genauso wie beim Ausbau unseres Verkehrsnetzes.

### **Und – wie wir hier ticken ...**

Wir erwarten viel von dir. Doch wenn wir uns für dich entschieden haben, stehen dir alle Türen offen. Du möchtest über die Lehre hinaus Neues lernen? Wir unterstützen dich dabei! Du willst in einen anderen Bereich wechseln? Reden wir. Du interessierst dich dafür, zur Lehre zusätzlich die Matura zu machen? Wir zeigen dir, wie es gehen kann.

Du fragst dich, ob die ÖBB auch für dich den richtigen Lehrberuf haben? Eine Lehre, die Spaß macht? Mit Aufstiegschancen, genug Freizeit und einem fairen Gehalt?

### **Na sicher!**

Bei den 25 Lehrberufen der ÖBB ist auch für dich der richtige Beruf dabei!





Natürlich hast du nach drei bis vier Jahren Lehre eine fundierte Ausbildung, auf die du stolz sein kannst. Aber es geht auch darum, weiterzukommen und sich zu entwickeln.

### Wenn du die Lehre und die Matura in der Tasche hast, kannst du viele Karrierewege einschlagen:

- Du kannst eine Fachhochschule oder Universität besuchen.
- Du kannst dich bei uns höher qualifizieren: Die ÖBB bieten dir dazu interessante Möglichkeiten, übernehmen teilweise Kosten im Rahmen der Ausbildung und fördern gute Schulleistungen durch Prämien.

Du kannst die **Matura auch in Form einer Abend-HTL** machen. Die Rahmenbedingungen hängen in diesem Fall auch von der jeweiligen Ausbildungseinrichtung ab.

Wir sind überzeugt: Gut ausgebildete MitarbeiterInnen sind das Wichtigste in einem Unternehmen. Deswegen unterstützen wir dich, wenn du dich für die Lehre und Matura entscheidest. Und für gute Noten gibt es sogar eine Prämie!





## Die All-inclusive-Ausbildung



In diesem Folder zeigen wir dir, worum es bei unseren 25 verschiedenen Lehrberufen genau geht. Du erfährst dabei, worauf es ankommt, wo die Ausbildung stattfindet, wie viel du verdienen wirst und wie du dich bewerben kannst.

Noch mehr Infos gibt es übrigens auf [nasicher.at](http://nasicher.at)

### Was wir dir bieten können:

Die ÖBB bilden auf fachlich höchstem Level aus. Wir sind mehrfach staatlich ausgezeichnet und jedes Jahr gewinnen unsere Lehrlinge zahlreiche Preise. Wir bilden in neun Lehrwerkstätten und an vielen Standorten aus und haben drei Lehrlingsheime.

Neben der fachlichen Ausbildung bieten wir dir aber auch viele zusätzliche Angebote:

- Sport- und Gesundheitsprogramme (z. B. Outdoor-Aktivitäten, Ernährung etc.)
- Möglichkeit zur Teilnahme an Sonderprojekten (z.B. Gesundheits- und Integrationsprojekte, Verkehrssicherheitsprojekte, Kulturprojekte, Natur- und Umweltprojekte ...)
- Lehrlingsprämierung
- Exkursionen
- Möglichkeiten zu Auslandspraktika inkl. Unterstützung
- Sprachförderung
- Zusatzausbildungen, die weit über das Berufsbild hinausgehen und dir die Teilnahme an nationalen und internationalen Lehrlingswettbewerben ermöglichen
- Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung
- Seminare zur Persönlichkeitsbildung (z. B. Rhetorik-, Kommunikations-, Konfliktbewältigungsseminare etc.)
- ... und 5.000 km freie Fahrt durch ganz Österreich!



### In vier Schritten zu deinem Lehrplatz:

- 1 Informiere dich im Internet auf **nasicher.at** und schicke deine vollständig ausgefüllten Bewerbungsunterlagen an die angegebene Kontaktadresse.
- 2 Du bestehst unser Auswahlverfahren und absolvierst eine Eignungsuntersuchung.
- 3 Du überzeugst uns in einem Vorstellungsgespräch.
- 4 Du unterschreibst den Lehrvertrag.

### Du brauchst noch mehr Infos?

Bitte hier entlang! **nasicher.at**

Auf den nächsten Seiten findest du bei jedem Ausbildungsberuf am Ende einen Hinweis, welche ÖBB-Gesellschaft dich ausbilden wird. Falls du Fragen hast, hier sind die jeweiligen E-Mail-Adressen:

#### **ÖBB-Infrastruktur AG**

1020 Wien, Praterstern 3  
lehrlingsbewerbung@oebb.at

#### **ÖBB-Personenverkehr AG**

1020 Wien, Kleine Stadtgutgasse 9/4  
michael.mayer@pv.oebb.at

#### **Rail Cargo Austria AG**

1100 Wien, Am Hauptbahnhof 2  
franz.heissenberger@railcargo.com

#### **ÖBB-Postbus GmbH**

1100 Wien, Am Hauptbahnhof 2  
bewerbung@postbus.at



GIBT'S DAS:  
EINE KAUFMÄNNISCHE LEHRE,  
DIE SPASS MACHT?

# #NASICHER

Als **KAUFMÄNNISCHER LEHRLING** bei den ÖBB kannst du dir sicher sein, dass du eine fundierte Ausbildung in einem Lehrberuf deiner Wahl erhältst. Alle Infos zu den Kaufmännischen Lehrberufen, die dir bei den ÖBB zur Auswahl stehen, findest du auf den nächsten Seiten.

 1. JAHR BIS  
650 €

 2. JAHR BIS  
820 €

 3. JAHR BIS  
1.100 €

 **ZAHLREICHE  
PRÄMIEN**





### Deine Berufswelt:

Dein Büro ist so gut organisiert wie du. Wenn Büromaterial fehlt, sorgst du für Nachschub. Du arbeitest am Computer, erledigst den Schriftverkehr mit KundInnen, übernimmst Aufgaben in der Buchhaltung und im Rechnungswesen. Damit du deine KollegInnen aus den verschiedensten Abteilungen im Unternehmen auch unterstützen kannst, erhältst du während deiner Ausbildung Einblick in Bereiche wie Einkauf, Marketing und Kommunikation.

### Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du führst alle anfallenden Sekretariats- und Organisationsarbeiten durch.
- Du erstellst Texte und Schriftstücke laut Vorgaben, machst die Ablage und kümmerst dich um die Post.
- Du organisierst Büromaterial, Büroeinrichtungen, Dokumente und führst Buch darüber.
- Du bist fit am Computer und führst deine Arbeit mithilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme durch. Texte und Schriftstücke erstellst du anhand von Vorgaben korrekt und in der richtigen Form.
- Du hilfst bei der Buchhaltung und Kostenrechnung mit. Das heißt: Du legst Statistiken, Dateien und Karteien an, hältst diese in Ordnung und wertest sie aus.
- Du informierst und betreust unsere KundInnen.

### Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du arbeitest gerne mit vielen unterschiedlichen Menschen zusammen und bist kommunikativ.
- Du kannst dich in KundInnen hineinversetzen und verstehst ihre Wünsche.
- Du hast Englisch-Grundkenntnisse und bist mit Computerprogrammen vertraut.

### Wo wirst du ausgebildet?

Wien

### Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG





### Deine Berufswelt:

Online-Shopping wird immer beliebter. Die Waren und Dienstleistungen können bequem von zuhause oder unterwegs bestellt und bezahlt werden, die „Öffnungszeiten“ sind 24 Stunden am Tag. E-Commerce-Kaufleute werden daher überall dort gebraucht, wo Produkte online verkauft werden. Sie sind Expertinnen und Experten dafür, Online-Shops einzurichten und laufend zu verbessern.

### Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du wendest Shopmanagementsysteme an.
- Du erarbeitest Vorschläge für die Präsentation von Waren im Online-Shop und wirkst an deren Umsetzung mit. Dafür bearbeitest du Warendaten, Fotos, Bilder, Videos und erstellst Produktbeschreibungen.
- Du kümmerst dich um die laufende Verbesserung der Bedienbarkeit des Online-Shops.
- Du analysierst Bestandteile eines Onlineshops (Navigation, Suche, Empfehlungsdienste), ermittelst und dokumentierst betriebsübliche Kennzahlen.
- Du erstellst und versendest Newsletter.
- Du informierst, betreust und berätst KundInnen auf verschiedenen Kanälen und bearbeitest Reklamationen.

### Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du hast Interesse an Design und am Betreiben von digitalen Services.
- Du bist kommunikativ, arbeitest gerne in Teams und liebst neue Herausforderungen.
- Du kannst dich in KundInnen hineinversetzen, verstehst ihre Wünsche und arbeitest sehr zuverlässig.
- Du kannst mit Microsoft Office Anwendungen (Word, Excel etc.) umgehen, idealerweise hast du auch erste Erfahrungen mit Bildbearbeitungsprogrammen oder Webdesign gesammelt.

### Wo wirst du ausgebildet?

Wien

### Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG



## Deine Berufswelt:

Dein Beruf umfasst alle Aufgabengebiete des betrieblichen Rechnungswesens (Buchhaltung und Kostenrechnung), also jenes Bereiches, der im Zentrum jeder Unternehmensverwaltung steht. Du arbeitest gerne am Computer und unterstützt deine KollegInnen in den Bereichen Risikomanagement, Zahlungsverkehr inkl. Mahnwesen, Personalverrechnung und Projektbuchhaltung. Du kennst die Unternehmenszahlen und hilfst mit, solide Grundlagen für betriebswirtschaftliche Entscheidungen der Geschäftsleitung zu schaffen.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du führst laufende Buchführungsarbeiten selbstständig durch und hilfst bei Jahresabschlüssen.
- Du bist fit am Computer und erstellst Statistiken und Tabellen, welche du laufend ergänzt und auswertest.
- Du übernimmst wichtige administrative Aufgaben wie das Ablegen von Schriftstücken und Rechnungen.
- Du eignest dir Kenntnisse über Steuern und Abgaben an, welche das Unternehmen bezahlen muss.
- Du arbeitest mithilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme, darunter spezieller Buchhaltungs- und Kalkulationsprogramme.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du arbeitest gerne mit Zahlen.
- Du bist gut organisiert.
- Du kannst dir Dinge sehr gut merken.
- Du kannst gut mit Computer-Programmen umgehen.

## Wo wirst du ausgebildet?

Wien

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG



## Deine Berufswelt:

Genauso wie Menschen reisen auch Waren. Und du bist ihr „Reisebüro“. Wenn eine Ware von einem Ort zum anderen muss, organisierst du alles, was für den Transport nötig ist: Du wählst den Weg und das Transportmittel, du berechnest den Preis, kümmerst dich um die Beförderungspapiere und wickelst die Zollangelegenheiten ab. Dein Ziel? Eine optimale Dienstleistung und zufriedene KundInnen.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du organisierst und vermittelst Gütertransporte mit Bahn, Lkw, Schiff oder Flugzeug.
- Du berätst KundInnen bei der Auftragsübernahme, welche Transportmittel, welche Transportrouten und welche Verpackung für ihre Güter geeignet sind.
- Du berechnest die Transportkosten.
- Nachdem du einen Transportauftrag entgegengenommen hast, bist du für die gesamte Abwicklung zuständig.
- Du bist zentrale/r AnsprechpartnerIn für deine KundInnen.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du hast ein offenes Wesen und gehst gerne aktiv an Herausforderungen heran.
- Du verstehst, was deine KundInnen erwarten.
- Du kannst gut organisieren.
- Du bist gut in Englisch und interessierst dich für Geographie.
- Du kannst dir einen Beruf vorstellen, in dem du die weltweite Warenwirtschaft mitgestalten kannst.

## Wo wirst du ausgebildet?

Du wechselst deine Ausbildungsstelle nach einem Rotationsprinzip innerhalb der Region, für die du dich entscheidest.

## Bei wem wirst du ausgebildet?

Rail Cargo Austria AG



## Deine Berufswelt:

Große Werkstätten funktionieren nur, wenn du dein Lager im Griff hast. Wenn die KFZ Techniker/innen Ersatzteile brauchen, stellst du die gewünschten Teile zusammen. Fehlendes bestellst du und schaust, dass es auch rechtzeitig da ist. Du weißt, wie viel wovon vorhanden ist, und hast den vollen Überblick. Von dir hängt also ab, ob in der Werkstatt alles wie am Schnürchen läuft - eine verantwortungsvolle Aufgabe.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du nimmst Waren entgegen, kontrollierst sie, lagerst sie ein und verwaltest den Lagerbestand.
- Du verfasst Schriftstücke und legst Statistiken und Karteien an.
- Du arbeitest an Lagerlogistikkonzepten mit und übernimmst Aufgaben in der Buchführung und Kostenrechnung.
- Du kannst branchenübliche Kommunikationsmittel und Informationsmittel einsetzen.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du kennst dich mit technischen Dingen aus und bist handwerklich geschickt.
- Du kannst gut mit Zahlen umgehen und hast EDV-Kenntnisse.

## Wo wirst du ausgebildet?

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Postbus GmbH



## Deine Berufswelt:

Du arbeitest am Ticketschalter, im ÖBB Kundenservice oder im ÖBB Reisebüro. Ticketverkauf, Erteilung von Auskünften über die schnellste und günstigste Reiseroute sowie kundenorientiertes Reagieren bei Problemen zählen zu deinen Hauptaufgaben. Menschen schätzen es sehr, wenn sie individuell beraten werden. So haben sie das Gefühl, etwas Besonderes zu sein. Und das sind unsere KundInnen auch für uns.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du berätst und informierst unsere KundInnen über unsere Dienstleistungen und die unserer PartnerInnen, manchmal auch in einer Fremdsprache.
- Du planst und erstellst die optimale Verkehrs- oder Reiseroute und verkaufst die passenden Tickets.
- Du reagierst bei Problemen flexibel und findest im Gespräch mit KundInnen die richtigen Worte.
- Während deiner Lehrzeit lernst du verschiedene Fachbereiche und deren Aufgaben durch deine aktive Mitarbeit kennen (z. B. im Personalbüro).

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du kannst dich in deine KundInnen hineindenken und in ihrem Sinne handeln. Dinge zu organisieren, macht dir Spaß.
- Du kannst gut mit Menschen umgehen und lässt dich in Konfliktsituationen nicht aus der Ruhe bringen.
- Du hast gute Englischkenntnisse und möglicherweise Vorkenntnisse in einer anderen Fremdsprache.
- Du interessierst dich für die Welt und kennst dich in Geographie ganz gut aus.

## Wo wirst du ausgebildet?

Du besuchst die Berufsschule jährlich drei Monate durchgängig in Wien, die praktische Ausbildung findet an verschiedenen Ausbildungsstellen statt.

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Personenverkehr AG

GIBT'S DAS:  
EINE TECHNISCHE LEHRE  
MIT TOLLEN AUFSTIEGSCHANCEN?

#NASICHER

Als **TECHNISCHER LEHRLING** bei den ÖBB kannst du dir sicher sein, dass du eine fundierte Ausbildung in einem Lehrberuf deiner Wahl erhältst. Alle Infos zu den Technischen Lehrberufen, die dir bei den ÖBB zur Auswahl stehen, findest du auf den nächsten Seiten.

 1. JAHR BIS  
780 €

 2. JAHR BIS  
1.100 €

 3. JAHR BIS  
1.500 €

 **ZAHLREICHE  
PRÄMIEN**



# Verkehrs- und technik-orientierte Eisenbahnlehrberufe – so funktioniert's

Die ÖBB bieten **zwölf technische Lehrberufe** an, darunter bekannte Berufe wie Elektrotechnik oder Maschinenbau. Dazu bieten wir aber auch noch **sieben Eisenbahnspezialberufe** („Spezialmodule“) an, die du nur bei uns lernen kannst. Voraussetzung dafür ist ein technischer Grundlehrberuf. Das funktioniert so:

## Das Grundmodul (2 Jahre)

Das Grundmodul wird in den Fachrichtungen **Elektrotechnik, Elektronik, Metalltechnik und Mechatronik** angeboten. Du besuchst die öffentliche Berufsschule in dem Bundesland der Lehrwerkstätte für zehn bis zwölf Wochen pro Lehrjahr (abhängig von der Fachrichtung).

## Das Hauptmodul (1,5 Jahre)

**Aufbauend auf das Grundmodul werden folgende Hauptmodule angeboten:**

- Anlagen- und Betriebstechnik
- Elektro- und Gebäudetechnik
- Automatisierungstechnik
- Angewandte Elektronik
- Informations- und Telekommunikationstechnik
- Maschinenbautechnik

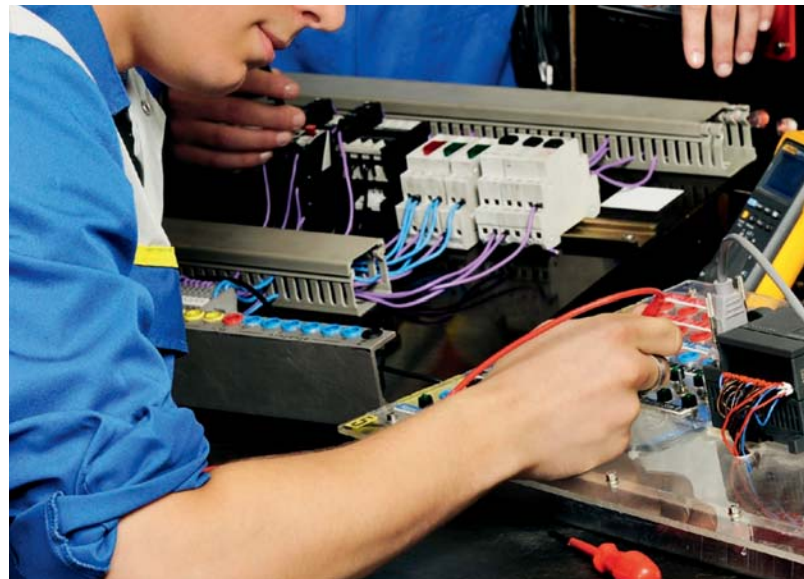
Im Hauptmodul steht viel Praxis an. Entsprechend deinem Eisenbahn-Berufswunsch kannst du das, was du bisher gelernt hast, anwenden. Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt im Handwerksberuf. Dazu bekommst du auch erste eisenbahnspezifische Kenntnisse vermittelt („Zusatzunterricht“). Auch hier besuchst du die öffentliche Berufsschule in den Bundesländern der Lehrwerkstätten.

## Das Spezialmodul (0,5 Jahre)

Nach dem Hauptmodul beginnt das Spezialmodul. Hier wirst du auf deinen zukünftigen Eisenbahnberuf vorbereitet. Einstiegs-voraussetzungen sind die technischen Grundlehrberufe.

**Das Spezialmodul umfasst:**

- vier Monate in den ÖBB-Ausbildungszentren,
- ein Monat Intensivunterricht an der bundesweiten Eisenbahnberufsschule,
- ein Monat Vorbereitungstraining auf die Lehrabschlussprüfung.





Grund-  
modul

2 Jahre

Haupt-  
modul

1,5 Jahre

Spezial-  
modul

0,5 Jahre

Eisenbahn-  
berufe

## Was heißt das in der Praxis? Ein Beispiel:

Zunächst bekommst du eine fundierte Grundausbildung in Elektrotechnik, Mechatronik, Metalltechnik oder Elektrotechnik („Grundmodul“). Das ermöglicht dir, in einem traditionellen Handwerksberuf wie z. B. Anlagen- und Betriebstechnik („Hauptmodul“) und in einem Eisenbahnspezialberuf („Spezialmodul“) deinen Abschluss zu machen. So wirst du optimal auf deine neuen Tätigkeiten vorbereitet.

## Wo wirst du ausgebildet?

In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

PS: Schau einmal auf die Seiten 73–74. Dort findest du die Adressen von unseren neun Lehrwerkstätten in ganz Österreich. Komm uns doch einmal an einem Tag der offenen Tür besuchen oder mach dir einen eigenen Termin nur für dich aus. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

**Übrigens: Für einen technischen Lehrberuf ist es nicht Voraussetzung, dass du bereits über technisches Wissen verfügst! Wichtig ist uns, dass du dich dafür interessierst, wie technische Dinge wie Maschinen und Anlagen funktionieren und Begeisterung und Neugier mitbringst. Mit diesen Voraussetzungen bist du schon bestens geeignet. Wir freuen uns, wenn wir mit dir gemeinsam dieses Potential weiterentwickeln können.**



## Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Montage und Wartung der Maschinen- und Produktionsanlagen. Du arbeitest an elektronischen Steueranlagen wie Automatisationsanlagen. Du bist wichtig für die Montage, Installation, Wartung und Reparatur der Anlagen und Geräte.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du montierst, wartest und reparierst Maschinen und Produktionsanlagen in Industriebetrieben, Kraftwerksanlagen und Transporteinrichtungen.
- Du beseitigst Fehler und Störungen in Anlagen der Energieversorgung der Steuerungs-, Mess-, Regel- und Antriebstechnik und wartest diese Anlagen.
- Maschinen und Anlagen, die sich aus mechanischen, elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Bauteilen zusammensetzen, baust du zusammen, nimmst sie in Betrieb, reparierst und wartest sie.
- Du wartest und reparierst elektrische Einrichtungen (z. B. Beleuchtungs- und Signalanlagen).
- Du betreust und überwachst elektronische Steueranlagen.
- Du liest Stromlauf- und Montagepläne und wartest Automatisationsanlagen.
- Du fertigst Steuer- und Schaltschränke an.
- Du prüfst die Funktionsfähigkeit der Anlagen mithilfe von Messgeräten.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien, St. Pölten, Linz, Knittelfeld, Attnang-Puchheim, Salzburg, Innsbruck, Bludenz, Graz

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG





## Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Herstellung, Montage und Wartung elektrischer Anlagen und Steuerungssysteme. Du planst, dimensionierst und baust elektronische Bauteile zusammen und verdrahtest die Bauteile zu Baugruppen.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du errichtest, wartest und reparierst elektrische Anlagen und Steuerungssysteme aller Art in Gewerbe und Industrie.
- Du stellst elektronische, elektromechanische und mechanische Bauelemente für Geräte, Maschinen und Anlagen her, prüfst sie und setzt sie in Stand.
- Du stellst Leiterplatten her, bestückst sie, baust sie zusammen, prüfst sie und setzt sie in Stand.
- Du misst, beurteilst und prüfst Schutzmaßnahmen, um Personen- und Sachschäden vorzubeugen.
- Du montierst elektrische Geräte und nimmst sie in Betrieb.
- Du wartest signal- und sicherungstechnische Einrichtungen.
- Du verdrahtest Verteilerkästen und schließt sie an.
- Du installierst Kraft-, Regel- und Steueranlagen.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Innsbruck

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

\* (mit Spezialausbildung zum/zur „Eisenbahntechnikern“)



## Deine Berufswelt:

Kommunikation findet nicht nur zwischen Menschen statt, sondern auch zwischen Mensch und Maschine und Maschinen untereinander. Du bist verantwortlich dafür, dass sie reibungslos funktioniert. Alles, was Nachrichten transportiert, fällt in deinen Aufgabenbereich. Von der Installation über die Wartung bis zur Reparatur. In deinem Beruf geht es um die Sicherheit der Menschen. Es liegt in deiner Verantwortung, dass wir sie unseren KundInnen garantieren können.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du installierst, wartest und reparierst nachrichtentechnische Anlagen. Dazu zählen Telefon- und Radaranlagen, Alarm-, Sicherungs-, Signal- und Bürokommunikationsanlagen.
- Du errichtest, prüfst und entstörst analoge und digitale Kommunikationssysteme wie ISDN, LAN und GSM.
- Du stellst elektronische Schaltungen und Leiterplatten (Prints) her und überprüfst diese.
- Du montierst verschiedene Teile der nachrichtentechnischen Anlage am Montageort.
- Du verlegst Leitungen und erstellst Funktionsabläufe einzelner Anlageteile.
- Du nimmst Anlagen in Betrieb, überprüfst ihre Funktionen und reparierst beschädigte Anlagen.
- Du suchst die Ursachen für Fehler mit verschiedenen Messgeräten und tauschst beschädigte Teile aus.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien, Graz, Linz

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

\* (mit Spezialausbildung zum/zur „EisenbahntelekommunikationstechnikerIn“)



## Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Wartung von Systemen pneumatischer und hydraulischer Anlagen. Du bist wichtig für die Aufstellung und Inbetriebnahme von Maschinen und Fertigungsanlagen sowie für Wartungs- und Reparaturarbeiten.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du stellst Bauteile her und baust sie zusammen.
- Du stellst Maschinen-Fertigungsanlagen auf, nimmst sie in Betrieb, wartest und reparierst diese.
- Du bedienst konventionelle und elektronisch gesteuerte (CNC-)Werkzeugmaschinen.
- Du wartest pneumatische, hydraulische und elektrotechnische Steuerungsanlagen.
- Du erstellst und änderst Fertigungsprogramme für rechnergestützte (CNC-)Maschinen und Anlagen.
- Du suchst Fehler, Mängel und Störungen an Anlagen und Maschinen, grenzt sie ein und beseitigst sie.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien, Linz, Attnang-Puchheim, Salzburg, Bludenz, Knittelfeld, Graz, Innsbruck

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG





## Deine Berufswelt:

Wenn sich jemand mit mechanischen und elektronischen Komponenten auskennt, dann du. Es ist deine Aufgabe, darauf zu achten, dass unsere Maschinen immer funktionstüchtig sind. Du montierst die verschiedensten Anlagen und Systeme und sorgst dafür, dass sie in einwandfreiem Zustand sind. Das heißt, du prüfst sie regelmäßig.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du stellst mechatronische Bauteile her und bearbeitest sie.
- Du installierst mechanische, elektrische und elektronische Bauelemente.
- Du programmierst und prüfst mechatronische Systeme.
- Du installierst mechatronische Hardware- und Softwarekomponenten.
- Du hältst betriebspezifische Systeme und Geräte in Stand und wartest sie.
- Du baust elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen auf und prüfst sie.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien, St. Pölten, Attnang-Puchheim, Linz, Knittelfeld, Salzburg, Innsbruck, Bludenz

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG



## Deine Berufswelt:

Der Werkstoff Metall ist für unsere Anlagen und Maschinen von ganz besonderer Bedeutung. Deine Aufgabe ist es, diesen Werkstoff zu bearbeiten. Vieles machst du mit der Hand, anderes erledigst du mithilfe von Maschinen. Du baust einzelne Teile zusammen, aber auch ganze Rahmen oder Tore.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du bearbeitest metallische Werkstoffe von Hand und maschinell.
- Du baust mechanische Baugruppen und Komponenten zusammen.
- Du erstellst Metallbauteile, Rahmen, Gitter, Tore, Geländer oder Zäune.
- Für die Fertigung verwendest du Konstruktionsprogramme (CAD) und machst technische Zeichnungen.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG



### Deine Berufswelt:

Du bist für unser Schienennetz verantwortlich. Das heißt, du hast alle Hände voll zu tun. Gleise verlegen, Weichen montieren. Wenn du eine Schwachstelle entdeckst, leitest du alles Nötige in die Wege. Du sanierst eine Gleisanlage und errichtest bei Bedarf auch eine Baustelle. Ein neuer Bahnübergang? Du stellst ihn her. Du bist ständig im Freien und unterwegs. Wer den Fahrweg der ÖBB ausbaut und in Stand hält, bleibt gut in Form.

### Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du bearbeitest und verarbeitest Werkstoffe wie Holz, Metall, Kunststoff und Beton – mit der Hand und maschinell.
- Du richtest Baustellen im Gleisbereich ein und sicherst sie.
- Du führst gleistechnische Vermessungsarbeiten aus.
- Du lagerst und transportierst Materialien und Baustoffe.
- Du stellst Gleisanlagen (Gleise, Weichen, Kreuzungen) her, hältst sie in Stand, sanierst sie und trägst sie ab.
- Du stellst Mängel fest, beurteilst und behebst sie.
- Du stellst Bahnübergänge her.

### Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Der Arzt hat dir Streckentauglichkeit bestätigt. (Wir kümmern uns um einen Termin für die Untersuchung!)
- Du bist belastbar und einsatzbereit.
- Du bist bereit, deinen Dienst auch an verschiedenen Einsatzstellen zu verrichten und arbeitest gern im Freien.

### Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien, St. Pölten, Linz, Attnang-Puchheim, Salzburg, Innsbruck, Bludenz, Knittelfeld, Graz

### Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG





## Deine Berufswelt:

Applikationen sind Computerprogramme, die der Lösung von technischen Problemen dienen. Deshalb ist es besonders wichtig, bei der Entwicklung dieser Programme von Anfang an mitzudenken, dass vor allem die Bedienung für die KundInnen verständlich und möglichst einfach sein soll. Die Applikationen sollten bei Bedarf verändert oder erweitert werden können, barrierefrei sein und natürlich spielen auch Überlegungen zu den Kosten und Nutzen eine Rolle. Zu den Hauptaufgaben der ApplikationsentwicklerInnen gehören das Programmieren/Codieren von Applikationen oder Applikationsteilen.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du programmierst/codierst und testest Applikationen oder Applikationsteile.
- Du dokumentierst die codierten Computerprogramme.
- Du installierst und wartest Computer-Hardware und Leitungen.
- Du entwickelst Zugriffe auf Datenbanken.
- Du setzt dich mit den Wünschen der KundInnen auseinander und suchst eine Lösung, die für sie passend ist.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du hast Spaß am Umgang mit dem PCs, Software und Apps.
- Du bist kommunikativ, arbeitest gerne im Team und liebst neue Herausforderungen.
- Du arbeitest gern selbstständig und eigenverantwortlich.
- Du arbeitest gerne mit Menschen und kannst auf KundInnen eingehen.
- Du bist bereit, dich im Laufe deiner Karriere weiterzubilden und am neusten Stand bezüglich Hard- und Software zu bleiben.

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG



## Deine Berufswelt:

Du arbeitest in einer Werkstatt, in der es um die wirklich großen Dinge geht: unsere Busse. Du sorgst dafür, dass die Karosserien und Fahrgestelle in einwandfreiem Zustand sind. Du demontierst Fahrzeugteile und ersetzt sie durch neue. Du kennst dich mit den verschiedensten Werkstoffen aus und bereitest Fahrzeugteile für die Lackierung vor. Du bist mitverantwortlich dafür, dass unsere Fahrgäste sicher an ihr Ziel kommen. Weil unsere Busse tadellos funktionieren.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du bearbeitest Werkstoffe wie Metall, Kunststoff, Holz und Glas.
- Du führst Arbeiten an Karosserien, Fahrgestellen, Aufbauten und Anhängern aus.
- Du montierst Fahrzeugteile, Ausrüstung und Zubehör.
- Du erstellst einen Lackaufbau.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du verstehst, wie unsere KundInnen denken.
- Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

## Wo wirst du ausgebildet?

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Postbus GmbH



## Deine Berufswelt:

Im Team oder allein baust du schadhafte und unbrauchbar gewordene Teile an unseren Bussen aus und ersetzt diese. Du nimmst Einstellungen am Motor, an den Bremsen, der Lenkung oder Lichtanlage und vielem mehr vor. Dabei arbeitest du mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten ebenso wie mit Schraubendreher, Zange und Hammer sowie anderen technischen Werkzeugen und Hilfsmitteln.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du führst Mess- und Prüfverfahren durch und erstellst computergestützte Diagnosen.
- Du erledigst Arbeiten an mechanischen Teilen, Motoren und Kraftübertragungseinrichtungen.
- Du führst Arbeiten an Bauteilen des Fahrwerks (z. B. Druckluftanlagen und Rahmen) durch.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du verstehst, wie unsere KundInnen denken.
- Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

## Wo wirst du ausgebildet?

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Postbus GmbH





## Deine Berufswelt:

Im Team oder allein baust du schadhafte und unbrauchbar gewordene Teile an unseren Bussen aus und ersetzt diese. Du nimmst Einstellungen am Motor, an den Bremsen, der Lenkung oder Lichtanlage und vielem mehr vor. Dabei arbeitest du mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten ebenso wie mit Schraubendreher, Zange und Hammer sowie anderen technischen Werkzeugen und Hilfsmitteln.

In der Systemelektronik kümmerst du dich um die Funktionstüchtigkeit der elektrischen und elektronischen Anlagen wie Einspritz-, Starter-, telematische Anlagen und noch viel mehr. Dafür setzt du zumeist elektronische Mess- und Prüfgeräte ein.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du führst Mess- und Prüfverfahren durch und erstellst computergestützte Diagnosen.
- Du erledigst Arbeiten an mechanischen Teilen, Motoren und Kraftübertragungseinrichtungen.
- Du führst Arbeiten an Bauteilen des Fahrwerks (z. B. Druckluftanlagen und Rahmen) durch.
- Du führst Arbeiten an Klimaanlage, Diebstahlwarnanlagen und Navigationssystemen durch.
- Du erledigst Arbeiten an audiovisueller Telekommunikations- und Unterhaltungselektronik.
- Du machst Arbeiten an elektronischen On-Board-, Motormanagement- und BUS-Systemen.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du verstehst, wie unsere KundInnen denken.
- Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.

## Wo wirst du ausgebildet?

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Postbus GmbH



### Deine Berufswelt:

Ob hoch oben auf einem Gerüst oder am Boden der Wirklichkeit – in Sachen Sauberkeit übertrifft dich keiner. Du weißt, nach welchem Mittel du greifst. Deinem prüfenden Auge entgeht nichts. Was dir wichtig ist? Dass sich unsere KundInnen wohl und sicher auf unseren Bahnhöfen fühlen. Ein sauberer Bahnsteig, die geputzte Scheibe im Wartebereich und eine saubere Rolltreppe sind kleine Zeichen deiner Aufmerksamkeit, die Großes bewirken können. Du weißt es und sorgst dafür.

### Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du reinigst Bahnhöfe, Gebäude und Gegenstände in Büros und trägst somit zur Werterhaltung bei.
- Du entfernst Graffiti von verschiedenen Oberflächen.
- Du reinigst und desinfizierst Einrichtungsgegenstände von Krankenanstalten und Küchen.
- Du bestimmst, welches Reinigungsverfahren du anwendest.
- Du hast Kenntnis über die zu reinigenden Werkstoffe und Arbeitsmittel.
- Du weißt, wie man Arbeitsmittel sicher lagert und umweltgerecht entsorgt.
- Du hast Kenntnis über das Aufstellen, Bedienen und Abbauen von Gerüsten, Leitern und Arbeitsbühnen.

### Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Es ist dir wichtig, dass deine KundInnen mit deiner Arbeit zufrieden sind.
- Du arbeitest gern und gut mit anderen zusammen und bist verlässlich.
- Du bist körperlich belastbar und schwindelfrei.
- Du arbeitest gern im Freien – bei jedem Wetter.
- Umweltschutz ist dir im Umgang mit Chemikalien wichtig.

### Wo wirst du ausgebildet?

Deine Ausbildungsstellen befinden sich innerhalb der Region Wien.

### Bei wem wirst du ausgebildet?

Mungos Sicher & Sauber GmbH, Tochterunternehmen der ÖBB-Infrastruktur AG





**GIBT'S DAS:  
EINE LEHRE MIT  
ZUKUNFTSPERSPEKTIVE?**

**#NASICHER**

[nasicher.at](https://www.nasicher.at)

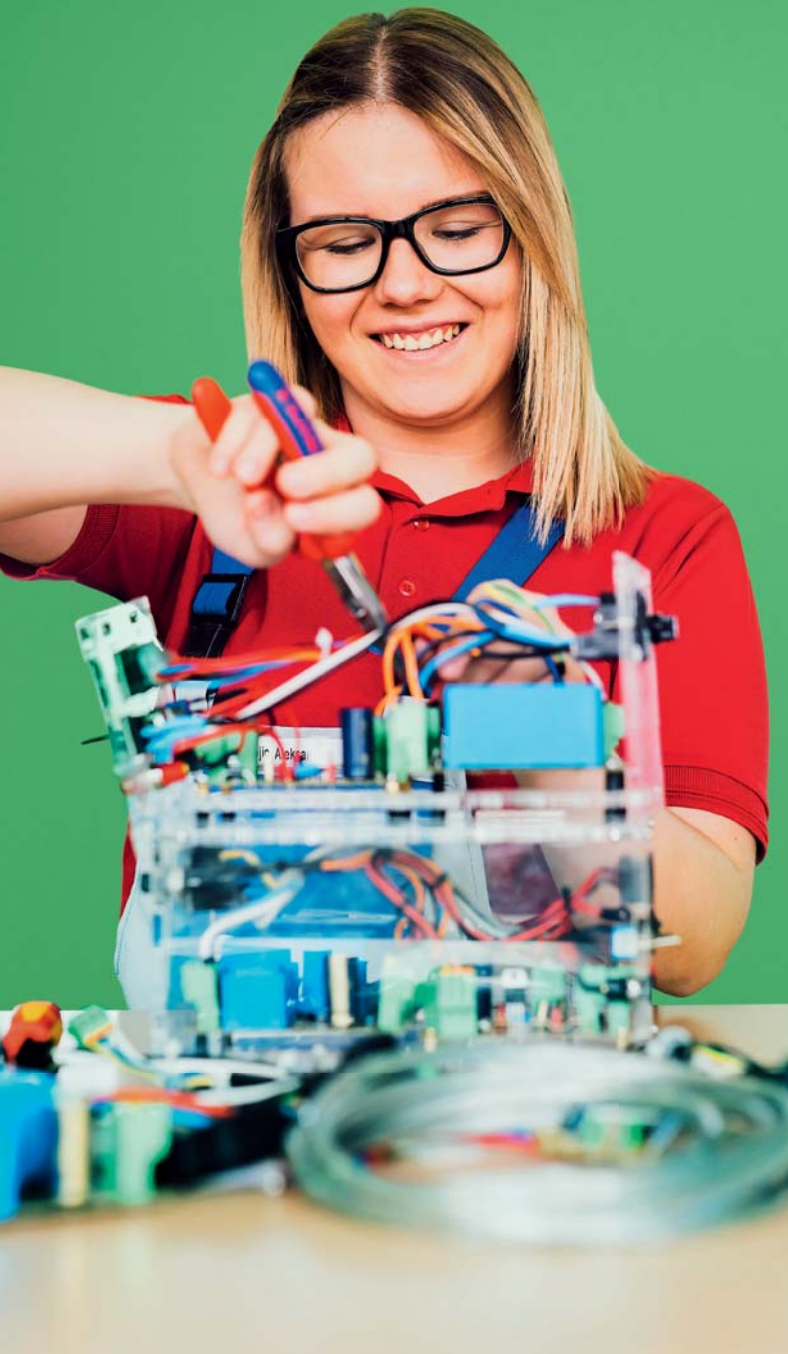




GIBT'S DAS:  
EINE LEHRE, MIT DER ICH MICH  
SPEZIALISIEREN KANN?

**#NASICHER**

Als **LEHRLING IN EINEM SPEZIALMODUL** kannst du dir sicher sein, dass du dein bereits erworbenes Fachwissen noch weiter vertiefen kannst – und zwar in einem Modul deiner Wahl. Alle Infos zu den Spezialmodulen findest du auf den nächsten Seiten.



**Grund-  
modul**

2 Jahre

**Haupt-  
modul**

1,5 Jahre

**Spezial-  
modul**

0,5 Jahre

**Eisenbahn-  
berufe**

## Spezialisiere deine Lehre!

Wie du auf den Seiten 28–31 gelesen hast, kannst du nach zwei Jahren Grundmodul und anderthalb Jahren Hauptmodul ein Spezialmodul deiner Wahl beginnen.

Folgende sieben Spezialmodule stehen dir dabei zur Auswahl:

- Spezialmodul Eisenbahnelektrotechnik
- Spezialmodul Eisenbahnsicherungstechnik
- Spezialmodul Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik
- Spezialmodul Eisenbahntelekommunikationstechnik
- Spezialmodul Eisenbahnbetriebstechnik (FahrdienstleiterIn)
- Spezialmodul Eisenbahnfahrzeugtechnik (WagenmeisterIn)
- Spezialmodul Eisenbahntransporttechnik (TriebfahrzeugführerIn)

Alle Infos zu den jeweiligen Spezialmodulen haben wir auf den nächsten Seiten für dich zusammengefasst.

Und falls du unsicher bist, welches Modul das Richtige für dich ist, beraten wir dich gerne.



## Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Überwachung der Anlagen der Energieversorgung. Du arbeitest an eisenbahnelektrischen Anlagen. Du bist wichtig für die Montage, Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen und Geräten.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du prüfst Anlagen der Energieversorgung.
- Du wartest, inspizierst und behebst Störungen von Anlagen.
- Du wartest und reparierst elektrische Einrichtungen (z. B. Steuerungs- und Messanlagen).
- Du baust elektrische Anlagen um und erweiterst sie.
- Du analysierst den Zustand der Anlage und hältst dies schriftlich fest.
- Du schlägst notwendige Maßnahmen aus Inspektionsbefunden vor.
- Du betreust und überwacht Energieversorgungsanlagen.
- Du suchst Fehler, Mängel und Störungen.
- Du beachtest bei deiner Arbeit die besonderen Gefahren des Eisenbahnbetriebs.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch interessiert.
- Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)
- Du bist belastbar und zeigst Einsatzbereitschaft.

## Wo wirst du ausgebildet?

In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG



## Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du ähnliche Aufgaben wie ein/e SignalmeisterIn. Du arbeitest an Weichen, Signalen etc. und bist wichtig für die Sicherheit unserer Bahnanlagen. Du überprüfst unsere Beleuchtungs- und Signalanlagen und erkennst sofort, wo Mängel auftreten. Schäden werden von dir sofort behoben.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du prüfst Sicherungsanlagen wie Signale, Weichen, Stellwerke etc. regelmäßig.
- Du wartest, inspizierst und behebst Störungen von Anlagen.
- Du wartest und reparierst elektrische Einrichtungen (z. B. Beleuchtungs- und Signalanlagen).
- Du baust elektrische Anlagen um und erweiterst sie.
- Du analysierst den Zustand der Anlage und hältst dies schriftlich fest.
- Du schlägst notwendige Maßnahmen aus Inspektionsbefunden vor.
- Du betreust und überwacht elektronische Steueranlagen.
- Du setzt eisenbahnspezifische Sicherungsanlagen in Stand.
- Du suchst Fehler, Mängel und Störungen an elektromechanischen und elektronischen Baugruppen, Geräten und Maschinen, grenzt sie ein und beseitigt sie.
- Du beachtest bei deiner Arbeit die besonderen Gefahren des Eisenbahnbetriebs.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch interessiert.
- Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)
- Du bist belastbar und zeigst Einsatzbereitschaft.

## Wo wirst du ausgebildet?

In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

## Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du ähnliche Aufgaben wie ein/e FahrzeugtechnikerIn. Du arbeitest an allen Fahrzeugen im Eisenbahnbereich. Du überprüfst unsere Fahrzeuge sowohl innen und als auch außen und erkennst sofort, wo Mängel auftreten. Auch Servicetätigkeiten gehören zu deinen Aufgaben.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du bist für die Instandhaltung, Modernisierung, das Assembling und die Aufarbeitung von Schienenfahrzeugen und Fahrzeugkomponenten zuständig sowie für die Herstellung und den Zusammenbau von eisenbahnspezifischen Bauteilen.
- Du stellst Maschinen und Fertigungsanlagen auf und nimmst diese in Betrieb.
- Du wartest und reparierst Maschinen und Fertigungsanlagen.
- Du wartest pneumatische, hydraulische und elektrotechnische Steuerungsanlagen.
- Du suchst, erkennst und beseitigt Fehler, Mängel und Störungen an Anlagen und Maschinen.
- Du wartest Containerkräne und Containerstapler, hältst sie in Stand, behebst Störungen und reparierst sie.
- Du analysierst den Zustand der Anlagen und hältst alles schriftlich fest, dann schlägst du die notwendigen Maßnahmen aus deinem Inspektionsbefund vor.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch interessiert.
- Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bist belastbar und zeigst Einsatzbereitschaft.

## Wo wirst du ausgebildet?

In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG



## Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Überwachung der Anlagen der Informations- und Telekommunikationstechnik. Du arbeitest an Betriebsfernsprechanlagen, Zugfunkanlagen und Telefonanschlüssen. Du bist wichtig für die Montage, Installation, Wartung und Reparatur dieser Anlagen und Geräte.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du prüfst Anlagen der Informations- und Telekommunikationstechnik.
- Du wartest, inspizierst und behebst Störungen von Anlagen.
- Du wartest und reparierst elektrische Einrichtungen (z. B. Steuerungs- und Messanlagen).
- Du errichtest Bedienplätze an Videoanlagen, Lautsprecheranlagen etc.
- Du analysierst den Zustand der Anlage, wartest und reparierst sie.
- Du schlägst notwendige Maßnahmen aus Inspektionsbefunden vor.
- Du suchst Fehler, Mängel und Störungen.
- Du beachtest bei deiner Arbeit die besonderen Gefahren des Eisenbahnbetriebs.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch interessiert.
- Du bist handwerklich geschickt und hast ein gutes Vorstellungsvermögen.
- Du bringst die körperlichen Voraussetzungen mit. (Sehtest – wir kümmern uns um einen Termin für dich!)
- Du bist belastbar und zeigst Einsatzbereitschaft.

## Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien, Linz, Graz, Innsbruck

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

## Deine Berufswelt:

Mit deiner technischen Grundausbildung übernimmst du FahrdienstleiterInnen-Aufgaben. Du wickelst den gesamten Zugverkehr ab, bedienst und überwachst Sicherungsanlagen. Du bist ständig in Kontakt mit der regionalen Verkehrsleitung und den Verantwortlichen der Nachbarbahnhöfe. Wenn es zu Störungen an Sicherungsanlagen oder zu Streckenunterbrechungen kommt, bist du gefragt und handelst.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du bedienst mechanische, elektrische und elektronische Stellwerksanlagen, betriebliche Kommunikationseinrichtungen, Bahnstromanlagen und betriebliche Sicherheitssysteme, wenn es notwendig ist.
- Du arbeitest selbstständig als BetriebsassistentIn.
- Du bist zuständig für das Sicherheits- und Notfallmanagement.
- Du koordinierst Bauarbeiten etc.
- Du bedienst Stellwerkeinrichtungen und leitest den Fahrdienst.
- Du beachtest bei deiner Arbeit die besonderen Gefahren des Eisenbahnbetriebs.
- Du sprichst mit KundInnen, hilfst am Bahnsteig und gibst Auskunft.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist belastbar und bleibst in Stresssituationen ruhig.
- Du erfasst Situationen rasch und kannst dich ausgezeichnet konzentrieren.
- Du bist absolut verlässlich und pünktlich.

## Wo wirst du ausgebildet?

In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

## Deine Berufswelt:

Mit deiner technischen Grundausbildung übernimmst du WagenmeisterInnen-Aufgaben. Du arbeitest entweder stationär auf dem Bahnhof oder begleitest Züge und sorgst für die Sicherheit unserer Reisenden. Du überprüfst unsere Züge innen und außen und erkennst sofort, wo Mängel auftreten. Kleine Schäden behebst du selbstständig, bei größeren veranlasst du die sofortige Reparatur.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du untersuchst, ob Wagen, Züge und Ladung betriebssicher sind, funktionieren bzw. den versprochenen Komfort bieten.
- Du führst Bremsproben durch und übernimmst Kleinreparaturen.
- Du bist für erweiterte Übernahme-/Übergabetätigkeiten auf Grenz- und Auslandsbahnhöfen verantwortlich.
- Du übernimmst die Disposition und Koordination des Fuhrparks.
- Du sorgst für die Instandhaltung und bestellst das Nötige.
- Du kümmerst dich um das Schadensmanagement.
- Du bist für das Sicherheits- und Notfallmanagement verantwortlich.
- Bei deiner Arbeit beachtest du die besonderen Gefahren des Eisenbahnbetriebs.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du hast ein ärztliches Attest, dass du gesundheitlich in Form bist (Sehtest) und ausgezeichnet hörst.
- Du bist höchst belastbar und immer einsatzbereit.
- Du bist absolut verlässlich und pünktlich.
- Du verstehst, wie deine KundInnen denken.
- Du bist bereit, deinen Dienst an verschiedenen Einsatzstellen zu verrichten.

## Wo wirst du ausgebildet?

In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG





## Deine Berufswelt:

Mit deiner technischen Grundausbildung übernimmst du TriebfahrzeugführerInnen-Aufgaben. Du bedienst Elektro- bzw. Dieselfahrzeuge im eingeschränkten Ortsverkehr.

## Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du prüfst und bedienst Triebfahrzeuge.
- Du führst Verschubfahrten im Ortsbetrieb durch.
- Du bist für das Sicherheits- und Notfallmanagement verantwortlich.
- Bei deiner Arbeit beachtest du die besonderen Gefahren im Umgang mit Eisenbahnfahrzeugen.

## Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist absolut verlässlich und pünktlich.
- Du bist sehr belastbar und bleibst in Stresssituationen ruhig.
- Du erfasst Situationen blitzschnell und hast eine hohe Konzentrationsfähigkeit.
- Du hörst und siehst ausgezeichnet und bist nicht farbenblind.
- Du bist bereit, Nacht-, Wochenend- und Feiertagsdienste zu übernehmen.

## Wo wirst du ausgebildet?

In allen Lehrwerkstätten des ÖBB-Konzerns, österreichweit

## Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG



**Besichtigungstermine und Schnuppertage sind nach Vereinbarung möglich! Melde dich – wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!**

#### **ÖBB-Lehrwerkstätte Attnang-Puchheim**

4800 Attnang-Puchheim, Salzburgerstraße 47  
 Tel. +43 1 93000-97 65105, [lehrwerkstaette.attnang@oebb.at](mailto:lehrwerkstaette.attnang@oebb.at)  
 Lehrberufe: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,  
 Mechatronik – Automatisierungstechnik,  
 Metalltechnik – Maschinenbautechnik,  
 Gleisbautechnik

#### **ÖBB-Lehrwerkstätte Bludenz**

6700 Bludenz, Mokrystraße 2  
 Tel. +43 1 93000-97 65108, [lehrwerkstaette.bludenz@oebb.at](mailto:lehrwerkstaette.bludenz@oebb.at)  
 Lehrberufe: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,  
 Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik,  
 Mechatronik – Automatisierungstechnik

#### **ÖBB-Lehrwerkstätte Graz**

8020 Graz, Waagner-Biro-Straße 48  
 Tel. +43 1 93000-97 65109, [lehrwerkstaette.graz@oebb.at](mailto:lehrwerkstaette.graz@oebb.at)  
 Lehrberufe: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,  
 Elektronik – Informations- und Telekommunikationstechnik,  
 Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik

#### **ÖBB-Lehrwerkstätte Innsbruck**

6020 Innsbruck, Wiltenberg 1a  
 Tel. +43 1 93000-97 65107, [lehrwerkstaette.innsbruck@oebb.at](mailto:lehrwerkstaette.innsbruck@oebb.at)  
 Lehrberufe: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,  
 Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik,  
 Elektronik – Angewandte Elektronik, Mechatronik –  
 Automatisierungstechnik

## ÖBB-Lehrwerkstätte Knittelfeld

8720 Knittelfeld, Murgasse 25

Tel. +43 1 93000-97 65104, [lehrwerkstaette.knittelfeld@oebb.at](mailto:lehrwerkstaette.knittelfeld@oebb.at)

Lehrberufe: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,  
Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik,  
Mechatronik – Automatisierungstechnik

## ÖBB-Lehrwerkstätte Linz

4020 Linz, Unionstraße 30

Tel. +43 1 93000-97 65103, [lehrwerkstaette.linz@oebb.at](mailto:lehrwerkstaette.linz@oebb.at)

Lehrberufe: Elektronik – Informations- und Telekommunikations-  
technik, Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,  
Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik,  
Mechatronik – Automatisierungstechnik

## ÖBB-Lehrwerkstätte Salzburg

5020 Salzburg, Röcklbrunnstraße 12

Tel. +43 1 93000-97 65106, [lehrwerkstaette.salzburg@oebb.at](mailto:lehrwerkstaette.salzburg@oebb.at)

Lehrberufe: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,  
Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik,  
Mechatronik – Automatisierungstechnik

## ÖBB-Lehrwerkstätte St.Pölten

3100 St. Pölten, Werkstättenstraße 17

Tel. +43 1 93000-97 65102, [lehrwerkstaette.stpoelten@oebb.at](mailto:lehrwerkstaette.stpoelten@oebb.at)

Lehrberufe: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,  
Gleisbautechnik, Mechatronik – Automatisierungstechnik

## ÖBB-Lehrwerkstätte Wien

1100 Wien, Hebbelplatz 7

Tel. +43 1 93000-97 65101, [lehrwerkstaette.wien@oebb.at](mailto:lehrwerkstaette.wien@oebb.at)

Lehrberufe: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,  
Elektronik – Informations- und Telekommunikationstechnik,  
Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Mechatronik –  
Automatisierungstechnik, Metallbearbeitung, Gleisbautechnik,  
Applikationsentwicklung – Coding

## 239 Betten warten auf dich!

Der ÖBB-Konzern betreibt an vier Standorten moderne Lehrlingsheime mit umfangreichen Freizeitmöglichkeiten und pädagogischer Betreuung. Die Gesamtkapazität beträgt zurzeit 287 Betten für weibliche und männliche Lehrlinge.

### Jede Menge Freizeitangebote

Deine berufliche Ausbildung ist wichtig. Deine Persönlichkeitsentwicklung natürlich ebenso. Das gemeinsame Leben in der Gruppe fördert die Teamfähigkeit, stärkt das Selbstbewusstsein und erweitert den Horizont. Was wir dir bieten? Besuche kultureller Veranstaltungen wie Musicals, Theater, Kabarett und Museen, aber genauso Sportliches wie Fußball, Volleyball, Billard, Kegeln usw. Abhängig vom jeweiligen Standort stehen darüber hinaus auch Koch-, Mal- und Bastelkurse am Programm.

### Dein zweites Zuhause

Wichtig ist uns, dass du dich hier wohl fühlst. Wenn du dich engagierst und viel mit den anderen unternimmst, wirst du hier richtig Spaß haben. Natürlich funktioniert ein Lehrlingsheim nicht ohne Erwachsene, die gern mit Jugendlichen arbeiten. Für eine durchgehende Betreuung durch pädagogisch geschulte MitarbeiterInnen ist gesorgt.







## **Lehrlingsheim Wien**

Kapazität: 117 Betten

Lage: Erreichbar mit den Autobuslinien 7A und 63A  
10 Minuten zum Bahnhof Wien Meidling

1100 Wien, Kundratstraße 34

Tel. +43 1 93000-97 65201, Fax +43 1 93000-838 65201

Mobil +43 664 82 17 311

lehrlingsheim.wien@oebb.at

## **Lehrlingsheim St. Pölten**

Kapazität: 62 Betten

Lage: Unmittelbar neben der Lehrwerkstätte

3 Minuten zur Bahnhofstelle St. Pölten Alpenbahnhof-Kaiserwald  
15 Minuten zum Hauptbahnhof

3100 St. Pölten, Werkstättenstraße 18

Tel. +43 1 93000-97 65202, Fax +43 1 93000-838 65202

Mobil +43 664 84 17 143

lehrlingsheim.stpoelten@oebb.at

## **Lehrlingsheim Knittelfeld**

Kapazität: 60 Betten

Lage: 3 Minuten zur Lehrwerkstätte

12 Minuten zum Bahnhof

7 Minuten ins Stadtzentrum

400 m zur Bushaltestelle Landesberufsschule

8720 Knittelfeld, Lendgasse 12

Tel. +43 1 93000-97 65204, Fax: +43 1 93000-838 65204

Mobil +43 664 6175048

lehrlingsheim.knittelfeld@oebb.at



**Lehrlingsheim Knittelfeld**

Kapazität: 60 Betten

Lage: 3 Minuten zur Lehrwerkstätte

12 Minuten zum Bahnhof

7 Minuten ins Stadtzentrum

400 m zur Bushaltestelle Landesberufsschule

8720 Knittelfeld, Lendgasse 12

Tel: +43 1 93000-97 65204, Fax: +43 1 93000-838 65204

Mobil +43 664 6175048

lehrlingsheim.knittelfeld@oebb.at

# BÜROKAUFFRAU/-MANN

Betriebslogistikkauffrau/-mann

E-Commerce-Kauffrau/-mann

Speditionskauffrau/-mann

Mobilitätsservice

## FINANZ- UND RECHNUNGSWESENASSISTENTIN

Reinigungstechnik

## KRAFTFAHRZEUGTECHNIK FÜR NUTZFAHRZEUGE

Elektrotechnik –

Anlagen- und Betriebstechnik

Elektronik – Informations- und  
Telekommunikationstechnik

## METALLBEARBEITUNG

Metalltechnik – Maschinenbautechnik

## MECHATRONIK – AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

## Gleisbautechnik

Karosseriebautechnik  
für Nutzfahrzeuge

## APPLIKATIONSENTWICKLUNG – CODING

Kraftfahrzeugtechnik und  
Systemelektronik für Nutzfahrzeuge

Elektronik –

Angewandte Elektronik

Eisenbahnfahrzeugtechnik

## EISENBAHNSICHERUNGS- TECHNIK

Eisenbahn-  
telekommunikations-  
technik

Eisenbahnbetriebstechnik

Eisenbahnelektrotechnik

EISENBAHNFahrzeug-  
INSTANDHALTUNGSTECHNIK

## EISENBAHNTRANSPORT- TECHNIK