



Immer in Bewegung

Entdecke die Vielfalt: 22 LEHRBERUFE BEI DEN ÖBB!



karriere.oebb.at/lehrberufe

karriere.oebb.at/lehrberufe



Wir bieten qualitativ hochwertige Ausbildungen in 22 Lehrberufen und sind der größte technische Lehrlingsausbilder in Österreich.

ÖBB-Infrastruktur AG
1020 Wien, Praterstern 3
lehrlingsbewerbung@oebb.at, karriere.oebb.at/lehrberufe

Impressum:
ÖBB-Werbung GmbH im Auftrag der ÖBB-Infrastruktur AG, Prod.-Nr. 111017-0481.
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,
Druck: Druckerei Paul Gerin, Stand: März 2017

Inhalt

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

Kaufmännische Lehrberufe

Bürokaufmann/-frau	13
Finanz- und Rechnungswesenassistent/in	15
Speditionskaufmann/-frau	17
Mobilitätsservice	19

Verkehrs- und technikorienteerte

Eisenbahnlehrberufe	21
Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik	25
Elektronik – Angewandte Elektronik	27
Elektronik – Informations- und Telekommunikationstechnik	29
Metalltechnik – Maschinenbautechnik	31
Mechatronik – Automatisierungstechnik	33
Metallbearbeitung	35
Gleisbautechnik	37
Karosseriebautechnik für Nutzfahrzeuge	39
Kraftfahrzeugtechnik für Nutzfahrzeuge	41
Kraftfahrzeugtechnik & Systemelektronik für Nutzfahrzeuge	43
Reinigungstechnik	45
Eisenbahnelektrotechnik	47
Eisenbahnsicherungstechnik	48
Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik	49
Eisenbahntelekommunikationstechnik	51
Spezialmodul Eisenbahnbetriebstechnik (Fahrdiensteiler)	52
Spezialmodul Eisenbahnfahrzeugtechnik (Wagenmeister)	52
Spezialmodul Eisenbahntransporttechnik (Triebfahrzeugführer)	55

ÖBB-Lehrwerkstätten	57
----------------------------	-----------

ÖBB-Lehrlingsheime	59
---------------------------	-----------

An den freundlichen Schaffner, der dir im Zug Auskunft gibt.
Die nette Dame am Bahnhofsschalter, die dir dein Ticket verkauft.
Den gewissenhaften Gleisarbeiter, den du im Vorbeifahren auf der Strecke siehst.

Und sonst?

Da gibt es noch 22 andere Berufe, die du bei uns lernen kannst.
Da ist für alle was dabei.

Zieht es dich ins Büro?
Bist du mehr der technische Typ?
Stellst du gerne Reiserouten für unsere Fahrgäste zusammen?
Oder willst du lieber einen Postbus lenken?
Reparierst du komplizierte Schaltanlagen?
Möchtest du Schienen legen und Weichen stellen?
Schickst du die Güter deiner Kunden auf die Reise?

Ganz gleich, was du willst – bei uns kannst du es werden.

Öffne diesen Folder voller Angebote und entdecke die Vielfalt an
Möglichkeiten, die wir dir bieten. Vielleicht ist ja genau der richtige
Lehrplatz für dich dabei!

Im Zuge deiner Bewerbung wollen wir natürlich viel über dich
wissen. Deshalb finden wir es wichtig, dir auch von uns zu erzählen.

Wer wir sind.

Wir sind eines der größten Unternehmen Österreichs – mit einer
langen Lehrlingstradition. Der erste Lehrling wurde 1895 als
Kesselschmied ausgebildet. Inzwischen nehmen wir jährlich über
500 neue Lehrlinge (Mädchen und Burschen) auf, die aus einer
Vielfalt an Berufen wählen können.

Was uns viel bedeutet.

Wir bewegen Menschen und Güter. Von A nach B. Das bedeutet
eine Menge Verantwortung. Ob in der Werkstatt, auf der Strecke
oder im Büro – der kleinste Handgriff kann Großes auslösen. Wir
möchten, dass sich unsere Kundinnen und Kunden bei uns wohl
und sicher fühlen. Und sorgen dafür. 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 dich weiterbilden?
Wir unterstützen dich dabei. Du willst in einen anderen Bereich
wechseln? Reden wir. Wir suchen Menschen die immer in
Bewegung sind. Das willst du auch? Dann hören wir vielleicht
schon bald von dir!





Natürlich hast du nach 3 bis 4 Jahren Lehre eine fundierte Ausbildung, auf die du stolz sein kannst. Aber es geht auch darum weiter zu kommen und sich zu entwickeln. Dazu stelle dir bitte folgende Fragen:

Bist du motiviert, zeigst du Leistungsbereitschaft, Lernwillen, hast Weitblick und bist praktisch veranlagt? Dann ist die **Lehre und Matura** genau das Richtige für dich.

Die Lehre mit Matura bietet **eine praxisorientierte Ausbildung** mit zweifachem Abschluss: Lehrabschluss und Matura. Mit diesem Ausbildungsweg verfügst du sowohl über theoretische als auch praktische Kenntnisse, die in der Berufswelt verstärkt gefragt sind.

Wenn du die Lehre mit 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 interessante Möglichkeiten dazu, 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.

Gut ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind das Wichtigste in einem Unternehmen.





Das brauchst du für einen Ausbildungsplatz

- Du hast die 9-jährige Schulpflicht erfüllt.
- Du hast die Pflichtschule positiv abgeschlossen.
- Du hast sehr gute Schulleistungen.
- Du hast ein einwandfreies Vorleben.
- Du hast gute Kenntnisse der deutschen Sprache.
- Du bist kommunikativ.

Diese Eigenschaften bringst du mit

- Du kannst Probleme lösen und willst dich weiterbilden.
- Du bist zuverlässig und genau.
- Du arbeitest selbstständig und zeigst Eigeninitiative.
- Du kannst dich in ein Team einfügen.
- Du bist kontaktfreudig und hast gute Umgangsformen.
- Du erkennst logische Abläufe.

Was wir dir bieten können

Neben einer fachlich hochwertigen Ausbildung bei einem mehrfach staatlich ausgezeichneten Lehrbetrieb bieten wir dir auch viele zusätzliche Möglichkeiten während deiner Ausbildung.

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



In 4 Schritten zu deinem Lehrplatz:

- 1 Informiere dich im Internet unter karriere.oebb.at/lehrberufe und schicke deine vollständig ausgefüllten Bewerbungsunterlagen an die unten angegebene Kontaktadresse.
- 2 Du bestehst weitere Auswahlverfahren und absolvierst eine berufsspezifische Eignungsuntersuchung.
- 3 Du überzeugst uns in einem Vorstellungsgespräch.
- 4 Du unterschreibst den Lehrvertrag.

Bei einer dieser ÖBB-Gesellschaften machst du deine Lehre: Möglichkeiten gibt es viele. Bei jeder Beschreibung des Lehrberufes steht dabei, wer dich genau ausbildet. Informiere dich auf unserer Website über dieses Unternehmen, seine Werte und was für deinen zukünftigen Beruf wirklich zählt. karriere.oebb.at

INFOS

ÖBB-Infrastruktur AG

1020 Wien, Praterstern 3
 lehrlingsbewerbung@oebb.at
karriere.oebb.at/lehrberufe

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
railcargo.com

ÖBB-Postbus GmbH

1100 Wien, Am Hauptbahnhof 2
bewerbung@postbus.at
postbus.at

**Deine Berufswelt:**

Dein Büro ist so gut organisiert wie du. Wenn Büromaterial fehlt, ist es deine Aufgabe, für Nachschub zu sorgen. Du arbeitest am Computer, erledigst den Schriftverkehr mit Kundinnen und Kunden, übernimmst Aufgaben in der Buchhaltung/Rechnungswesen. Damit du deine Kolleginnen und Kollegen 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 lt. 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 mit Hilfe 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 und Kunden.

Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du kannst dich in Kundinnen und Kunden hineinsetzen 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:

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 und Kollegen 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 betriebswirtschaftlich relevante 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 entrichten muss.
- Du arbeitest mithilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme, darunter spezieller Buchhaltungs- und Kalkulations-Programme.

Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du arbeitest gerne mit Zahlen.
- Du bist gut organisiert.
- Du denkst gerne logisch-analytisch und kannst dir Dinge sehr gut merken.
- Der Umgang mit neuen Computerprogrammen war für dich immer schon ein leichter.

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 und Kunden.

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du organisierst und vermittelst Gütertransporte mit Bahn, LKW, Schiff oder Flugzeug.
- Du berätst die Kundinnen und Kunden 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 Ansprechpartnerin bzw. zentraler Ansprechpartner für deine Kundinnen und Kunden.

Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du hast ein offenes Wesen und gehst gerne aktiv an Herausforderungen heran.
- Du verstehst, was deine Kundinnen und Kunden 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:

Du arbeitest am Ticketschalter, im ÖBB Kundenservice oder im Reisebüro am Bahnhof. Ticketverkauf, Erteilung von Auskünften über die schnellste und günstigste Reiseroute sowie kundenorientiertes Reagieren auf Leistungsstörungen zählen zu deinen Hauptaufgaben. Jede Kundin, jeder Kunde möchte individuell beraten werden - gib ihr/ihm das Gefühl, etwas Besonderes zu sein!

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du berätst und informierst unsere Kundinnen und Kunden über unsere Dienstleistungen und die unserer Partner, manchmal auch in einer Fremdsprache.
- Du planst und erstellst die optimale Verkehrs- oder Reiseroute und verkaufst die passenden Tickets.
- Du reagierst auf Leistungsstörungen flexibel und findest im Gespräch mit Kundinnen und Kunden 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?

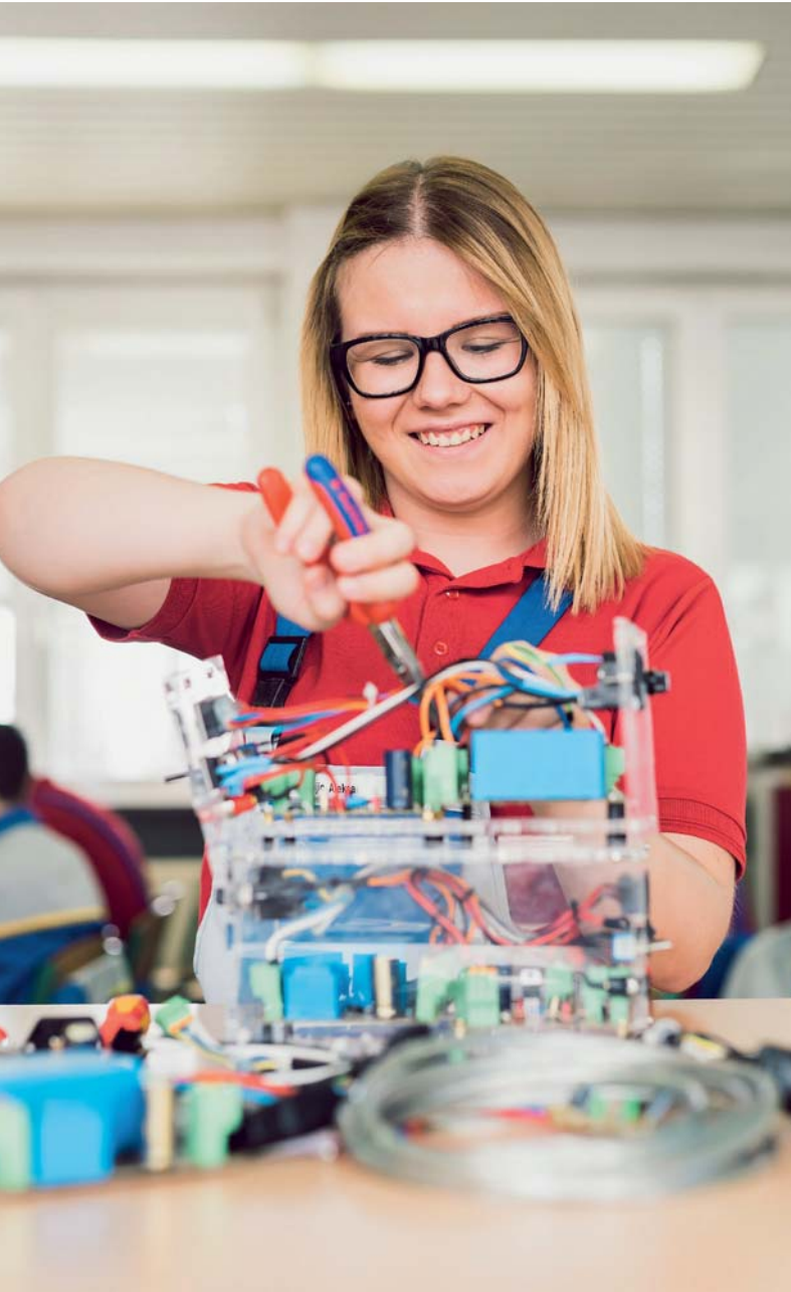
- Du kannst dich in deine Kundinnen und Kunden hineindenken und in ihrem Sinne handeln. Dinge zu organisieren macht dir Spaß.
- Du kannst gut mit Menschen umgehen und lässt dich in Konfliktsituationen nicht aus der Ruhe bringen.
- Du hast gute Englischkenntnisse und möglicherweise Vorkenntnisse in einer anderen Fremdsprache.
- Geographie war schon immer eines deiner Lieblingsfächer.

Wo wirst du ausgebildet?

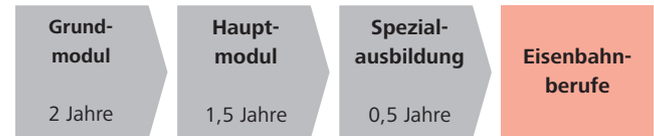
Du besuchst die Berufsschule jährlich drei Monate durchgängig in Wien, die praktische Ausbildung findet an verschiedenen Ausbildungsstellen statt.

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Personenverkehr AG



Die ÖBB bieten neben den klassischen Lehrberufen 7 Eisenbahnspezialberufe an. Voraussetzung für jedes Spezialmodul ist ein **technischer Grundlehrberuf**.



Eine fundierte Grundausbildung in **Elektrotechnik, Mechatronik, Metalltechnik** und **Elektronik** ermöglicht es dir, in einem traditionellen Handwerksberuf wie z.B. Anlagen- und Betriebstechnik und in einem Eisenbahnspezialberuf deinen Abschluss zu machen. Du wirst 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





Elektrotechnik / Mechatronik / Metalltechnik / Elektronik

Das Grundmodul

Das Grundmodul, zwei Jahre, wird in der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik, Metalltechnik und Elektronik angeboten. Hier besuchst du die öffentliche Berufsschule in den Bundesländern der Lehrwerkstätten, entsprechend der Fachrichtung, zwischen 10 und 12 Wochen pro Lehrjahr.

Das Hauptmodul

Aufbauend auf das Grundmodul werden folgende Hauptmodule angeboten:

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

Im Hauptmodul wirst du deinem Eisenbahn-Berufswunsch entsprechend Praxiseinsatzzeiten absolvieren. Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt im Handwerksberuf. Auch hier besuchst du die öffentliche Berufsschule in den Bundesländern der Lehrwerkstätten, entsprechend deiner Fachrichtung.

Das Spezialmodul

Im Spezialmodul, das ein halbes Jahr dauert, wirst du ausschließlich auf deinen zukünftigen Eisenbahnberuf vorbereitet. Einstiegsvoraussetzungen sind die technischen Grundlehrberufe sowie eisenbahnspezifische Kenntnisse, die bereits im Zusatzunterricht des Hauptmoduls unterrichtet wurden:

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



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 mit Hilfe von Messgeräten.

Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt und kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).

Wo wirst du ausgebildet?

Ausbildungszentrum Wien, Lehrwerkstätte St. Pölten, Linz, Knittelfeld, Attnang/Puchheim, Salzburg, Innsbruck, Feldkirch, 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 Steuersysteme. 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.
- Du kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).

Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Innsbruck

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

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



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 und Kunden 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 kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).

Wo wirst du ausgebildet?

Ausbildungszentrum Wien, Lehrwerkstätte 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 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 beseitigt sie.

Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).

Wo wirst du ausgebildet?

Ausbildungszentrum Wien, Lehrwerkstätte Linz, Attnang-Puchheim, Salzburg, Feldkirch, 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 betriebsspezifische 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.
- Du kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).

Wo wirst du ausgebildet?

Ausbildungszentrum Wien, Lehrwerkstätte St. Pölten, Linz, Knittelfeld, Salzburg, Innsbruck und Feldkirch

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 mit der Hilfe 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.
- Du kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).

Wo wirst du ausgebildet?

Ausbildungszentrum 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.
- 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?

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

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 tipptopp 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 und Kunden 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 und anderen technischen Werkzeugen & 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 und Kunden 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 und anderen technischen Werkzeugen & 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 und Kunden 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 und Kunden wohl und sicher auf unseren Bahnhöfen fühlen. Ein sauberer Bahnsteig, die geputzte Scheibe im Wartebereich, 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 und Kunden 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



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 es schriftlich fest.
- Du schlägst notwendige Maßnahmen aus Inspektionsbefunden vor.
- Du betreust und überwachst 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 begabt.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).
- Du bist belastbar.
- Du 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 eine Signalmeisterin bzw. ein Signalmeister. 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 usw. 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 es 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 beseitigst sie.
- Du beachtest bei deiner Arbeit die besonderen Gefahren des Eisenbahnbetriebs.

Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du bist technisch begabt.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).
- Du bist belastbar.
- Du 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 eine Fahrzeugtechnikerin oder ein Fahrzeugtechniker. Du arbeitest an allen Fahrzeugen im Eisenbahnbereich. Du überprüfst unsere Fahrzeuge innen und 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 beseitigst 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 begabt.
- Du bist handwerklich geschickt und kannst abstrakt denken.
- 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 Anlagen wie 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 begabt.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).
- Du bist belastbar.
- Du zeigst Einsatzbereitschaft.

Wo wirst du ausgebildet?

Ausbildungszentrum Wien, Lehrwerkstätte Linz, Graz, Innsbruck

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Infrastruktur AG

Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du Aufgaben einer Fahrdienstleiterin bzw. eines Fahrdienstleiters. 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 Streckenunterbrechungen kommt, bist du gefragt und handelst.

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du bedienst mechanische, elektrische und elektronische Stellwerksanlagen, betriebliche Kommunikationseinrichtungen, Bahnstromanlagen und betriebliche Sicherheitssysteme, wenn Anlass besteht.
- Du arbeitest selbstständig als Betriebsassistentin oder Betriebsassistent.
- Du bist zuständig für das Sicherheits- und Notfallmanagement.
- Du koordinierst Bauarbeiten etc.
- Du bedienst Stellwerkseinrichtungen und leitest den Fahrdienst.
- Du beachtest bei deiner Arbeit die besonderen Gefahren des Eisenbahnbetriebs.
- Du sprichst mit Kundinnen und Kunden, 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 guten technischen Grundausbildung übernimmst du Aufgaben einer Wagenmeisterin bzw. eines Wagenmeisters. Du arbeitest entweder stationär auf dem Bahnhof oder begleitest Züge. Man sieht dich nicht oft, dafür bist du umso wichtiger für die Sicherheit unserer Fahrgäste. 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 hörst ausgezeichnet.
- Du bist höchst belastbar und immer einsatzbereit.
- Du bist absolut verlässlich und pünktlich.
- Du verstehst, wie deine Kundinnen und Kunden 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 guten technischen Grundausbildung übernimmst du Aufgaben einer Triebfahrzeugführerin bzw. eines Triebfahrzeugführers. Du bedienst Elektro- bzw. Dieselfahrzeuge im eingeschränkten Ortsverkehr.

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du prüfst und bedienst Triebfahrzeuge.
- Du führst Vershubfahrten 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!**

ÖBB-Lehrwerkstätte Attnang-Puchheim

4800 Attnang-Puchheim, Salzburgerstraße 47
Tel. +43 7674/608-2160, lehrwerkstaette.attnang@oebb.at
Lehrberuf: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,
Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Feldkirch

6800 Feldkirch, Beim Levner Weiher 4
Tel. +43 5522/3411-1123, lehrwerkstaette.feldkirch@oebb.at
Lehrberuf: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,
Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik,
Mechatronik – Automatisierungstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Graz

8020 Graz, Waagner-Biro-Straße 48
Tel. +43 316/93000-333, lehrwerkstaette.graz@oebb.at
Lehrberuf: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,
Elektronik – Informations- und Telekommunikationstechnik,
Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Innsbruck

6020 Innsbruck, Wiltenberg 1a
Tel. +43 512/93000-5424, lehrwerkstaette.innsbruck@oebb.at
Lehrberuf: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,
Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik,
Elektronik – Angewandte Elektronik, Mechatronik – Automatisierungstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Knittelfeld

8720 Knittelfeld, Lobmingerstraße 1
Tel. +43 3512/83230-507, lehrwerkstaette.knittelfeld@oebb.at
Lehrberuf: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,
Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik,
Mechatronik – Automatisierungstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Linz

4020 Linz, Unionstraße 30

Tel. +43 732/93000-2351, lehrwerkstaette.linz@oebb.at

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

ÖBB-Lehrwerkstätte Salzburg

5020 Salzburg, Röcklbrunnstraße 12

Tel. +43 662/93000-2160 lehrwerkstaette.salzburg@oebb.at

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

ÖBB-Lehrwerkstätte St.Pölten

3100 St. Pölten, Werkstättenstraße 17

Tel. +43 2742/93000-5393, lehrwerkstaette.stpoelten@oebb.at

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

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Floridsdorf

1210 Wien, Ruthnergasse 2a

Tel. +43 1/93000-34035, lehrwerkstaette.wienfloridsdorf@oebb.at

Lehrberuf: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,
Metalltechnik – Maschinenbautechnik, Gleisbautechnik,
Metallbearbeitung

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Innstraße

1020 Wien, Innstraße 18

Tel. +43 1/93000-34792, lehrwerkstaette.wieninnstrasse@oebb.at

Lehrberuf: Mechatronik – Automatisierungstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Penzing

1140 Wien, Pfadenhauergasse 3

Tel. +43 1/93000-32902, lehrwerkstaette.wienpenzing@oebb.at

Lehrberuf: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,
Elektronik – Informations- und Telekommunikationstechnik

**Ab September 2018 werden die 3 Wiener
Lehrwerkstättenstandorte zu einem zentralen
Ausbildungszentrum zusammengefasst.**

Hebbelplatz 7, 1100 Wien

287 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 also anbieten? 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 und Mitarbeiter ist gesorgt.





Lehrlingsheim Wien

Kapazität: 117 Betten

Lage: Nahe dem Unfallkrankenhaus Meidling

Erreichbar mit den Autobuslinien 7A und 63A

10 Minuten zum Bahnhof Wien Meidling

1100 Wien, Kundratstraße 34

Tel. +43 1 93000 34434, Fax +43 1 93000 25219

Mobil +43 664 82 17 311

karl1.weninger@oebb.at



Lehrlingsheim St. Pölten

Kapazität: 62 Betten

Lage: Unmittelbar neben der Lehrwerkstätte

3 Minuten zur Bahnhaltestelle Alpenbahnhof

15 Minuten zum Hauptbahnhof

3100 St. Pölten, Werkstättenstraße 18

Tel. +43 2742 93000 5374, Fax +43 2742 93000 5380

Mobil +43 664 84 17 143

gerhard.laister@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 3512 83230 328, Fax: +43 3512 83230 231

Mobil +43 664 6175048

guenter.steiner@oebb.at



Lehrlingsheim Salzburg

Kapazität: 48 Betten

Lage: Unmittelbar neben der Lehrwerkstätte

3 Minuten zur S 3 Haltestelle Salzburg-Gnigl

6 Minuten mit der S 3 zum Hauptbahnhof

5 Minuten mit den O-Bussen in das Zentrum

5020 Salzburg, Röcklbrunnstraße 12

Tel. +43 662 93000 2173, Fax +43 662 93000 2179

Mobil +43 664 145 3 700

helmut.huber@oebb.at

Bürokaufmann/-frau

Speditionskaufmann/-frau

Mobilitätsservice

Finanz- und Rechnungswesenassistent/in

Eisenbahnbetriebstechnik

Eisenbahnsicherungstechnik

Eisenbahnfahrzeugtechnik

Reinigungstechnik

Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik

Eisenbahntransporttechnik

Eisenbahnelektrotechnik

Eisenbahntelekommunikationstechnik

Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik

Elektronik – Angewandte Elektronik

Elektronik – Informations- und

Telekommunikationstechnik

Metalltechnik – Maschinenbautechnik

Kraftfahrzeugtechnik/Nutzfahrzeuge

Mechatronik – Automatisierungstechnik

Gleisbautechnik

Karosseriebautechnik/Nutzfahrzeuge

Metallbearbeitung

Kraftfahrzeugtechnik/Nutzfahrzeuge & Systemelektronik