



Jetzt kommt Bewegung rein

Entdecke
die Vielfalt:
22 Lehrberufe
bei den ÖBB!



Die ÖBB sind
größter tech-
nischer Lehr-
lingsausbilder in
Österreich und
bieten qualita-
tiv hochwertige
Ausbildung in
vielen Berufen.

ÖBB-Shared Service Center GmbH

1100 Wien, Clemens-Holzmeister-Straße 6

lehrlingsbewerbung@oebb.at, www.oebb.at/lehrlingsbewerbung

*Impressum: ÖBB-CI&M Werbeagentur GmbH im Auftrag der ÖBB-Shared Service Center GmbH
Prod.-Nr. 301011-0704.*

Für den Inhalt verantwortlich: Dipl.-Päd. Günter Hell, ÖBB-Shared Service Center GmbH

Alle Angaben ohne Gewähr! Fotos: ÖBB-Shared Service Center GmbH /

ÖBB-CI&M Werbeagentur GmbH // iStock, Grafik: www.repro.at

Druck: Druckerei Paul Gerin, Stand August 2011



Wenn du ÖBB hörst – woran denkst du?

An den Schaffner, der dir im Zug Auskunft gibt.

Die nette Dame am Bahnhofsschalter, die dir dein Ticket verkauft.

Den Gleisarbeiter, den du im Vorbeifahren auf der Strecke siehst.

Und sonst?

Und sonst gibt es 22 Berufe, die du bei uns lernen kannst.

Zieht es dich ins Büro?

Bist du mehr der technische Typ?

Stellst du gern 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 Fächer voller Angebote und entdecke die Vielfalt an Möglichkeiten, die wir dir bieten. Vielleicht ist ja genau der richtige Lehrplatz für dich dabei!



„Mein Tipp
fürs Aufnahme-
gespräch:
Informiere dich
vorher über das
Unternehmen –
das kommt
gut an.“

Julia Kolomaznik, 17 Jahre
Mobilitätsservice, ausgelernt



Alle Lehrberufe auf einen Blick

Inhalt

ÖBB Steckbrief	3
Lehre mit Matura	4
Voraussetzungen für die Bewerbung	5
So bewirbst du dich	6

Kaufmännische Lehrberufe

Bürokaufmann/-frau	8
Lagerlogistik	9
Speditionskaufmann/-frau	10
Mobilitätsservice	11

Technische Lehrberufe

Eisenbahnlehrberufe 13

Eisenbahnbetriebstechnik	17
Eisenbahntransporttechnik	18
Eisenbahnfahrzeugtechnik	19
Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik	20
Eisenbahnsicherungstechnik	21
Eisenbahnelektrotechnik	22
Eisenbahntelekommunikationstechnik	23

Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik	25
---	----

Elektrotechnik – Elektro- und Gebäudetechnik	26
--	----

Elektronik – Angewandte Elektronik	27
------------------------------------	----

Elektronik – Informations- und Telekommunikationstechnik	28
---	----

Metalltechnik – Maschinenbautechnik	29
-------------------------------------	----

Mechatronik	30
-------------	----

Metallbearbeitung	31
-------------------	----

Tiefbauer/in („Gleisbautechnik“)	32
----------------------------------	----

Karosseriebautechnik/Nutzfahrzeuge	33
------------------------------------	----

Kraftfahrzeugtechnik & Systemelektronik	35
---	----

Denkmal-Fassaden-Gebäudereinigung	37
-----------------------------------	----

ÖBB-Lehrwerkstätten	39
----------------------------	-----------

ÖBB-Lehrlingsheime	41
---------------------------	-----------



„Für mich zählt
das persönliche
Gespräch bei
der Bewerbung.
Da merke ich,
ob jemand
wirklich will.“

Marina Felber, 29 Jahre
Ausbildungsverantwortliche
für die Ausbildung zur Bürokauffrau
oder zum Bürokaufmann



Zeit für eine Vorstellungsrunde!

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 rund 500 neue Lehrlinge auf, die aus einer Vielfalt an Berufen wählen können.

Was uns viel bedeutet.

Wir bewegen Menschen. 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 in Bewegung bleiben. Das willst du auch? Dann hören wir vielleicht schon bald von dir!





Lehre mit Matura – eine Überlegung wert!

Natürlich hast du nach 3 bis 4 Jahren Lehre eine fundierte Ausbildung, auf die du stolz sein kannst. Wenn du aber jetzt schon weißt, dass du immer weiter kommen willst, dann stell dir die folgenden Fragen:

Bist du motiviert, zeigst du Leistungsbereitschaft, Lernwillen, hast Weitblick und bist praktisch veranlagt? Dann ist die **Lehre mit 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.



„Wenn es für
deine Lehre
einen Schnup-
pertag gibt –
geh hin! Es hilft
dir bei deiner
Entscheidung.“

Tina Ebner, 18 Jahre
Eisenbahnsicherungstechnik, 3. Lehrjahr



Voraussetzungen für deine Bewerbung

Das brauchst du für einen Ausbildungsplatz

- Du hast die 9-jährige Schulpflicht erfüllt.
- Du hast die Pflichtschule positiv abgeschlossen.
- Du hast sehr gute Schulleistungen bzw. bist/warst in der 1. oder 2. Leistungsgruppe für kaufmännische Lehrberufe.
- Du hast ein einwandfreies Vorleben.
- Du hast gute Kenntnisse der deutschen Sprache.

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 und Unterstützungen bei Auslandspraktika
- Seminare zur Persönlichkeitsbildung (Rhetorik-, Kommunikations-, Konfliktbewältigungsseminare ...)
- Sport- und Gesundheitsprogramme (z. B. Outdoor-Aktivitäten, Ernährung, Suchtbewältigung)
- Möglichkeit zur Teilnahme an Sonderprojekten (z. B. AZUBIS gegen Hass und Gewalt, Gesundheits- und Integrationsprojekte, Verkehrssicherheitsprojekte, Kulturprojekte, Natur- und Umweltprojekte ...)
- Lehrlingsprämierung
- Exkursionen
- Vorbereitungskurse auf die Lehrabschlussprüfung

Genauere Informationen dazu erhältst du unter den Adressen auf der nächsten Seite.





1532

Year	1994-2004	2005-2009	2010-2014
1994	100	100	100
1995	100	100	100
1996	100	100	100
1997	100	100	100
1998	100	100	100
1999	100	100	100
2000	100	100	100
2001	100	100	100
2002	100	100	100
2003	100	100	100
2004	100	100	100
2005	100	100	100
2006	100	100	100
2007	100	100	100
2008	100	100	100
2009	100	100	100
2010	100	100	100
2011	100	100	100
2012	100	100	100
2013	100	100	100
2014	100	100	100



So bewirbst du dich

In 4 Schritten zu deinem Lehrplatz:

- 1** Informiere dich im Internet unter www.oebb.at/lehrlingsbewerbung 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:

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.

INFOS

ÖBB-Shared Service Center GmbH

1100 Wien, Clemens-Holzmeister-Straße 6
lehrlingsbewerbung@oebb.at, www.oebb.at/lehrlingsbewerbung

ÖBB-Personenverkehr AG

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

Rail Cargo Austria AG

1030 Wien, Erdberger Lände 40-48
franz.heissenberger@railcargo.at, www.railcargo.at

ÖBB-Postbus GmbH

1220 Wien, Wagramer Straße 17-19
bewerbung@postbus.at, www.postbus.at

„Am Schnupper-
tag sieht man
gleich, wer sich
in diesem Beruf
zu Hause fühlt.“

Gerhard Tschann, 46 Jahre
Lehrwerkstättenleiter, Feldkirch



OBB

Information



„Meine Oma
hat doch recht
gehabt: Das
Erscheinungs-
bild ist wichtig,
wenn man mit
Menschen zu
tun hat.“

Simone Moik, 18 Jahre
Mobilitätsservice, ausgebildet



Bürokaufmann/-frau

Lehrzeit 3 Jahre

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 hineinversetzen und verstehst ihre Wünsche.
- Du hast Englisch-Grundkenntnisse und bist mit Computerprogrammen vertraut.

Wo wirst du ausgebildet?

In Wien

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Shared Service Center GmbH





Deine Berufswelt:

Große Werkstätten funktionieren nur, wenn du dein Lager im Griff hast. Wenn die Mechaniker Ersatzteile brauchen, geben sie dir eine Liste und du stellst 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, z. B. in Innsbruck oder Graz

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Postbus GmbH



„Zeugnisnoten
sind wichtig.
Aber noch wichtiger ist uns,
dass die Lehrlinge
aktiv und
engagiert an
ihre Aufgaben
herangehen.“

Roland Hayes, 43 Jahre
RCA Ausbilder, Wien



Speditionskaufmann/-frau

Lehrzeit 3 Jahre

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 errechnest 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/r Ansprechpartner/-in 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



„Ein Mädchen
und Mechatro-
nik? Das war
die erste
Reaktion meiner
Eltern. Und
jetzt? Sind sie
stolz auf mich.
Und die ÖBB
sind es auch.“

Maria Zuber, 18 Jahre
Mechatronik, 3. Lehrjahr



Mobilitätsservice

Lehrzeit 3 Jahre

Deine Berufswelt:

Du arbeitest an der Personenkasse, im CallCenter 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 hast gute Englischkenntnisse und möglicherweise Vorkenntnisse in einer anderen Fremdsprache.
- Du kannst gut mit anderen umgehen und bleibst in Konfliktsituationen ruhig.
- 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



„Ich hoffe, es gibt viele Bewerberinnen, die den Mut haben, einen technischen Lehrberuf zu ergreifen. Wir freuen uns auf jedes Mädchen und haben optimale Rahmenbedingungen für unsere Frauen in der Technik geschaffen.“

Dipl.-Päd. Günter Hell, 51 Jahre
Leiter Lehrlingswesen & Technische Erwachsenenbildung
ÖBB-Shared Service Center GmbH





„Als ich zu den
ÖBB kam, gab's
Frauen nur im
Büro – jetzt sind
sie überall!“

Sabine Berger, 40 Jahre
Personalabteilung Bereich Lehrlingswesen



Verkehrs- und technik-orientierte Eisenbahnlehrberufe

Die ÖBB bieten neben den klassischen Lehrberufen drei neue verkehrsorientierte und vier neue technikorientierte Eisenbahnlehrberufe an – mit einer Lehrzeit von 4 Jahren in drei Modulen.



Eine fundierte Grundausbildung in **Elektrotechnik** und **Mechanik** ermöglicht es dir, in einem traditionellen Handwerksberuf wie z. B. dem Anlagen- und Betriebstechniker 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-Shared Service Center GmbH





Verkehrs- und technik-orientierte Eisenbahnlehrberufe

1 Elektrotechnik

Das Grundmodul

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

Das Hauptmodul

Aufbauend auf das Grundmodul werden folgende Hauptmodule angeboten:

- Anlagen- und Betriebstechnik
- Elektro- und Gebäudetechnik

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, 1/2 Jahr, wirst du ausschließlich auf deine zukünftigen Eisenbahnberufe vorbereitet. Einstiegsvoraussetzungen sind Kenntnisse in Elektrotechnik, Maschinenbautechnik (mit Antriebstechnik) oder Elektronik 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

Deinem Berufswunsch entsprechend wirst du ausgebildet in Eisenbahnbetriebstechnik, -transporttechnik, -fahrzeugtechnik, -elektrotechnik, -instandhaltungstechnik oder -sicherungstechnik.



„Kaum war
ich da, durfte
ich direkt in
der Abteilung
mitarbeiten.“

Christina Schwarzenbacher, 17 Jahre
RCA Speditionskauffrau, 2. Lehrjahr



Verkehrs- und technik-orientierte Eisenbahnlehrberufe

2 Elektronik

Das Grundmodul

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

Das Hauptmodul

Aufbauend auf das Grundmodul werden folgende Hauptmodule angeboten:

- Angewandte Elektronik
- Informations- und Telekommunikationstechnik

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

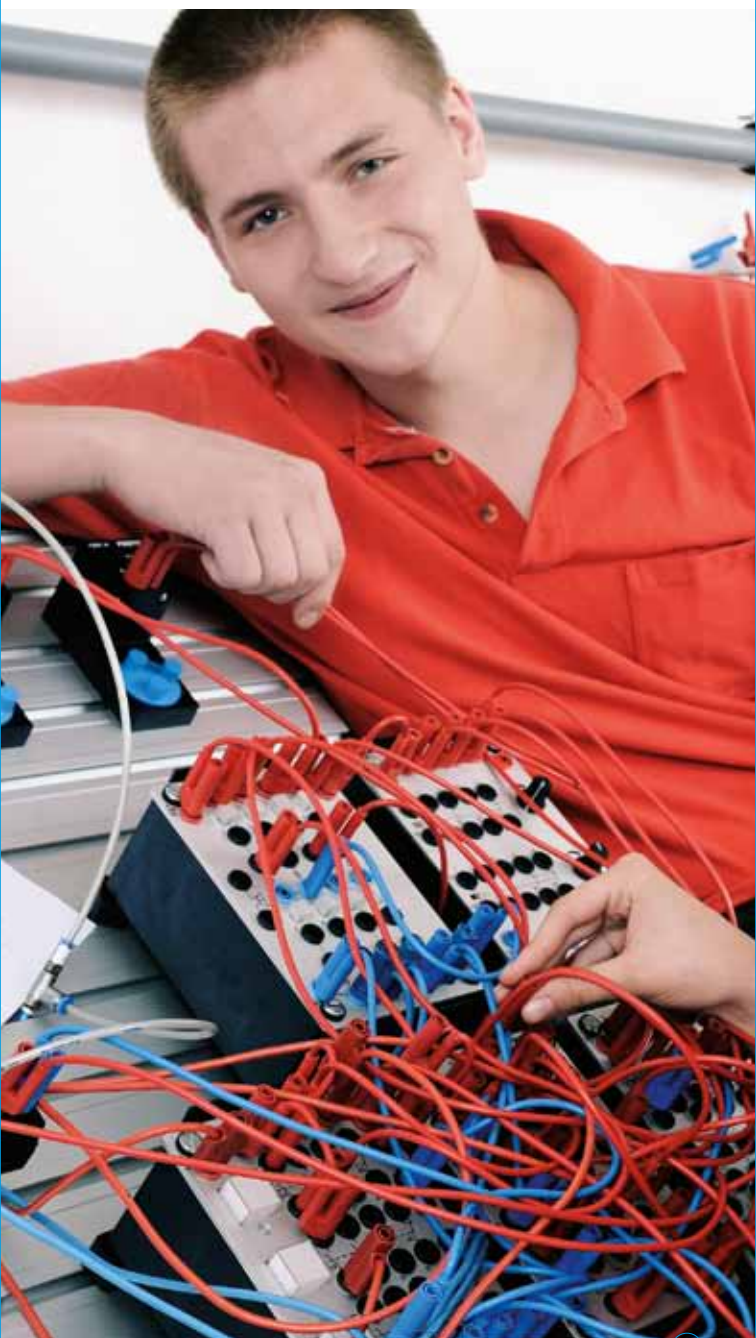
Im Spezialmodul, 1/2 Jahr, wirst du ausschließlich auf deine zukünftigen Eisenbahnberufe vorbereitet. Einstiegsvoraussetzungen sind Kenntnisse in Elektronik, Informations- und Telekommunikationstechnik sowie eisenbahnspezifische Kenntnisse, die bereits im Zusatzunterricht des Hauptmoduls unterrichtet wurden:

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

Deinem Berufswunsch entsprechend wirst du ausgebildet in Eisenbahntelekommunikationstechnik.







„Wenn so ein
Junger hereinschneit, kommt
Leben ins Team.
Ich freue mich
jedes Jahr
auf die ‚Neuen‘.“

Michael Mayer, 48 Jahre
Ausbildungsleiter Personenverkehr



Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du ähnliche Aufgaben wie eine Fahrdienstleiterin bzw. ein Fahrdienstleiter. 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-Shared Service Center GmbH



„Ich finde es toll,
wenn sie die
Matura dazu-
machen. Klar,
dass das Team
Rücksicht nimmt.
Wir sind ja stolz
auf unsere
Maturanten.“

Peter Stocker, 54 Jahre
Lehrwerkstättenkoordinator für Graz und Knittelfeld



Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du ähnliche Aufgaben wie eine Triebfahrzeugsführerin bzw. ein Triebfahrzeugsführer. 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 in einem guten Allgemeinzustand.
- 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-Shared Service Center GmbH





Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du ähnliche Aufgaben wie eine Wagenmeisterin bzw. ein Wagenmeister. 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 (Sehttest), 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-Shared Service Center GmbH



„Sprachen sind bei uns nicht nur wichtig, sondern man lernt sie auch: zum Beispiel in den Englisch-Seminaren der RCA Language Academy.“

Franz Heißenberger, MSc, 46 Jahre
RCA Ausbildungsleiter, Wien



Eisenbahnfahrzeug- instandhaltungstechnik

Lehrzeit 4 Jahre

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 verstehst dich auf technische Dinge.
- 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-Shared Service Center GmbH





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 verstehst dich auf technische Dinge.
- 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-Shared Service Center GmbH



„Ob ich wetter-
fest bin, haben
sie mich gefragt.
Jetzt weiß ich,
warum!“

Manuel Zimmel, 15 Jahre
Tiefbauer/Gleisbautechniker, 1. Lehrjahr



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 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 verstehst dich auf technische Dinge.
- 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-Shared Service Center GmbH





NEU! Eisenbahntelekommunikations- technik

Lehrzeit 4 Jahre

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. Steuerung- 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 verstehst dich auf technische Dinge.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).
- Du bist belastbar.
- Du zeigst Einsatzbereitschaft.

Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien Penzing

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Shared Service Center GmbH



„Gesundheit ist bei uns ein Thema – von Anfang an. Mit der ‚Lehrlingsgesundheitswoche‘ setzen wir ein Zeichen.“

Mag. (FH) Eva-Maria Macku, 27 Jahre
RCA Ausbilderin und Gesundheitsmanagerin, Graz





„Ein Lehrling
kommt selten
allein! Wir sind
immer viele in
einer Gruppe, so
macht die
Arbeit Spaß.“

Stephanie Hermeneit, 19 Jahre
RCA Speditionslogistikerin, 4. Lehrjahr

Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik

Lehrzeit 3 ½ Jahre

Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Montage und Wartung der Maschinen- und Produktionsanlagen. Du arbeitest an elektronischen Steueranlagen wie Automationsanlagen. 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 Automationsanlagen.
- Du fertigest Steuer- und Schaltschränke an.
- Du prüfst die Funktionsfähigkeit der Anlagen mit Hilfe von Messgeräten.

Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du verstehst dich auf technische Dinge.
- Du bist handwerklich geschickt und kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).

Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien Floridsdorf, Wien Innstraße, St. Pölten, Linz, Knittelfeld, Attnang/Puchheim, Salzburg, Innsbruck, Feldkirch, Graz

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Shared Service Center GmbH





Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Errichtung und Inbetriebnahme von Systemen der Gebäudetechnik. Du arbeitest an Transformatoren und Verteilerkästen. Du bist wichtig für Licht- und Beleuchtungstechnik, Gefahrenmeldeanlagen und Blitzschutz.

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du errichtest, wartest und reparierst elektrische Anlagen und Steuerungssysteme aller Art im Wohnbereich, in Gewerbe und Industrie.
- Du montierst elektrische Geräte und nimmst sie in Betrieb.
- Du verlegst Rohre und Leitungen.
- Du montierst Transformatoren und Steuerkästen.
- 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 verstehst dich auf technische Dinge.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).

Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien Penzing

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Shared Service Center GmbH





Häger Carloline

Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Herstellung, Montage und Wartung elektrischer Anlagen und Steuersysteme. Du planst, dimensionierst, baust zusammen und verdrahtest elektronische 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 verstehst dich auf technische Dinge.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).

Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien Floridsdorf

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Shared Service Center GmbH

*(mit Spezialausbildung zum „Eisenbahntelekommunikationstechniker“)





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 verstehst dich auf technische Dinge.
- Du bist handwerklich geschickt und kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).

Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien Penzing

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Shared Service Center GmbH

* (mit Spezialausbildung zum „Eisenbahntelekommunikationstechniker“)





Deine Berufswelt:

Mit deiner guten technischen Grundausbildung übernimmst du die Wartung von Systemen pneumatischer und hydraulischer Anlagen. Du arbeitest mit pneumatischen und hydraulischen 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 beseitigst sie.

Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du verstehst dich auf technische Dinge.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du kannst abstrakt denken.

Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien Floridsdorf, Linz, Attnang/Puchheim, Salzburg, Feldkirch, Knittelfeld, Graz, Innsbruck

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Shared Service Center GmbH





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 verstehst dich auf technische Dinge.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du kannst abstrakt denken.
- Du hast ein ärztliches Tauglichkeitszeugnis (Sehtest).

Wo wirst du ausgebildet?

Lehrwerkstätte Wien Innstraße

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Shared Service Center GmbH



„Die Jugend ist ganz schön kritisch. Gut, dass wir in Sachen Umwelt ganz vorne dabei sind.

Ich bin stolz, dass unsere Lehrlinge am Artenschutzprojekt ‚vielfaltleben‘ so aktiv mitarbeiten.“

Markus Heim, 49 Jahre
Leiter der Lehrwerkstätte Innsbruck

Metallbearbeitung

Lehrzeit 3 Jahre

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 verstehst dich auf technische Dinge.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du kannst abstrakt denken.

Wo wirst du ausgebildet?

Integrative Berufsausbildung – Lehrwerkstätte Wien Floridsdorf

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Shared Service Center GmbH



„Wenn wir einmal was falsch machen, wird hier nicht gleich geschimpft, sondern es wird uns erklärt, warum wir das beim nächsten Mal anders machen sollen.“

Julia Sommer, 16 Jahre
RCA Speditionskauffrau, 1. Lehrjahr

TiefbauerIn („Gleisbautechnik“)

Lehrzeit 3 Jahre

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 verstehst dich auf technische Dinge.
- 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?

Lehrwerkstätte St.Pölten/Ausbildungszentrum Wörth und in Betriebsstätten im gesamtem Bundesgebiet

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Shared Service Center GmbH



„Ich behandle
junge Mitarbei-
terinnen und
Mitarbeiter so,
wie ich selbst
behandelt
werden möchte.“

Christian Buder, 36 Jahre
Lehrmeister Lehrwerkstätte Salzburg

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 tipp topp 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 bringst Grundmaterial und Lack auf.

Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du verstehst dich auf technische Dinge und bist handwerklich geschickt.
- Du denkst vorausschauend und hast die einzelnen Schritte im Kopf.
- Du verstehst, wie unsere Kundinnen und Kunden denken.

Wo wirst du ausgebildet?

Direkt in unseren Buswerkstätten z. B. in Innsbruck oder in Zell/See

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Postbus GmbH



„Am Handy,
per SMS, auf
Facebook –
Nachrichten
waren immer
schon mein
Ding. Jetzt leite
ich die wirklich
wichtigen
weiter.“

Lukas Porsch, 19 Jahre
Kommunikationstechnik – Nachrichtenelektronik,
2. Lehrjahr



„Wenn ich ihnen zeige, wie leicht man ein Signal geben kann und wie schwerwiegend die Folgen sind, wenn man das falsche gibt, begreifen viele das Wort Verantwortung.“

Karl Boisits, 54 Jahre
Leiter Fachausbildung für Triebfahrzeugführer

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 vor. Dabei arbeitest du mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten ebenso wie mit Schraubendreher, Zange und Hammer. Wenn du zusätzlich noch Systemelektronik lernst, kontrollierst du elektrische und elektronische Anlagen wie Zünd-, Starter- oder Alarmanlagen.

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 übernimmst Arbeiten an elektrischen Anlagen, EC-Kontrollgeräten und Geschwindigkeitsbegrenzern.

Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Du verstehst dich auf technische Dinge.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du verstehst, wie unsere Kundinnen und Kunden denken.

Wo wirst du ausgebildet?

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Postbus GmbH



„Wir kommen
viel herum und
halten die Au-
gen offen: Ex-
kursionen und
Standortbesich-
tigungen geben
einen guten
Einblick in die
Praxis!“

Lena Bardel, 20 Jahre
RCA Speditionskauffrau, 2. Lehrjahr

Deine Berufswelt:

Du kannst deine Ausbildung zur Kraftfahrzeugtechnikerin bzw. zum Kraftfahrzeugtechniker (vergleiche Seite 35) um den Bereich „Systemelektronik“ erweitern. Du hängst damit noch ein halbes Jahr an und kommst auf eine Gesamtlehrzeit von 4 Jahren.

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du erledigst alle Aufgaben einer Kraftfahrzeugtechnikerin bzw. eines Kraftfahrzeugtechnikers.
- 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 verstehst dich auf technische Dinge.
- Du bist handwerklich geschickt.
- Du verstehst, wie unsere Kundinnen und Kunden denken.

Wo wirst du ausgebildet?

Direkt in unseren Buswerkstätten, österreichweit

Bei wem wirst du ausgebildet?

ÖBB-Postbus GmbH





Denkmal-Fassaden- Gebäudereinigung

Lehrzeit 2 ½ Jahre

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 fühlen. Ein sauberer Wagon, die geputzte Scheibe im Wartebereich auf dem Bahnsteig – kleine Zeichen deiner Aufmerksamkeit, die Großes bewirken. Du weißt es und sorgst dafür.

Deine zukünftigen Aufgaben:

- Du reinigst und pflegst Gebäude und Bauteile, Gegenstände in Wohn- und Geschäftsräumen, Messe- und Ausstellungsgebäude und Bahnhofsanlagen.
- Du reinigst und desinfizierst Verkehrseinrichtungen, Beleuchtungen und Massenverkehrsmittel.
- Du bestimmst, welches Reinigungsverfahren du anwendest, und mischst Reinigungsmittel.
- Du baust Gerüste, Leitern und Arbeitsbühnen auf und wieder ab.
- Auf Österreichs Bahnhöfen kümmerst du dich darum, dass für die Reisenden alles sauber und sicher ist.

Was du ganz besonders dafür brauchst?

- Es ist dir wichtig, dass deine Kundinnen und Kunden mit deiner Arbeit zufrieden sind.
- Du bist flexibel und kannst gut organisieren.
- Du arbeitest gern und gut mit anderen zusammen und bist verlässlich.
- Du bist dir deiner Verantwortung bewusst.
- Du bist körperlich belastbar und schwindelfrei.
- Du arbeitest gern im Freien – bei jedem Wetter.
- Du bist bereit, auch an anderen Arbeitsorten eingesetzt zu werden.
- Umweltschutz ist dir beim Umgang mit Chemikalien wichtig.
- Du arbeitest ausschließlich beim Kunden.

Wo wirst du ausgebildet?

Deine Ausbildungsstellen befinden sich innerhalb der Region Wien.

Bei wem wirst du ausgebildet?

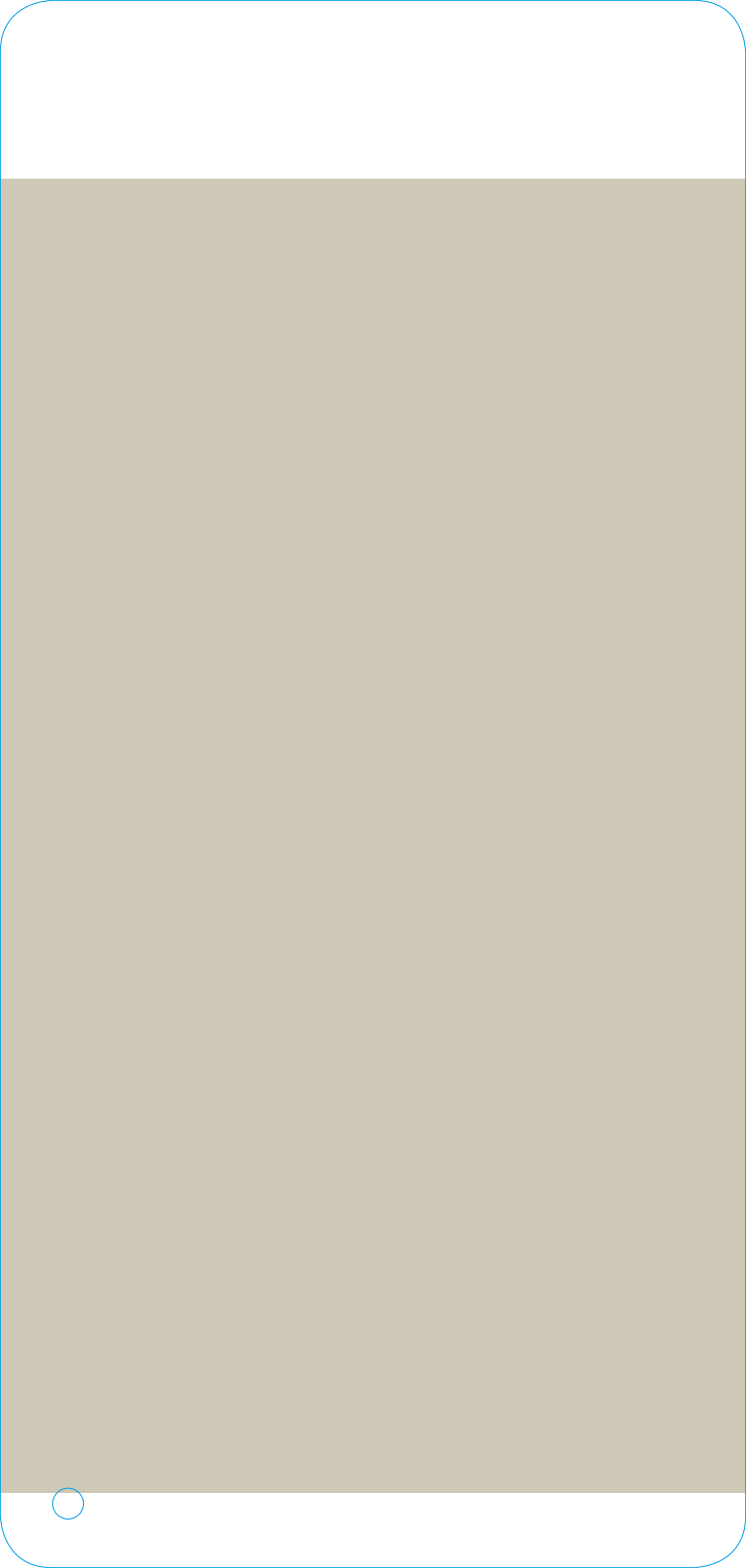
Firma Mungos GmbH, Tochterunternehmen der ÖBB



„Der schönste
Moment für
mich jedes Jahr?
Wenn die Ju-
gendlichen eine
Gemeinschaft
werden – und
das Lehrlings-
heim ihr zweites
Zuhause.“

Karl Weninger, 45 Jahre
Heimleiter Lehrlingsheim Wien





Besichtigungstermine und Schnuppertage sind nach Vereinbarung möglich!

ÖBB-Lehrwerkstätte Attnang/Puchheim

4800 Attnang/Puchheim, Salzburgerstraße 47

Tel. +43 7674/608-2160, lehrwerkstaette.attnang@oebb.at

Lehrberuf: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Feldkirch

6800 Feldkirch, Beim Levner Weiher 4

Tel. +43 5522/3411-1123, lehrwerkstaette.feldkirch@oebb.at

Lehrberuf: Metalltechnik – Maschinenbautechnik,

Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Graz

8020 Graz, Waagner-Biro-Straße 50

Tel. +43 316/93000-333, lehrwerkstaette.graz@oebb.at

Lehrberuf: Metalltechnik – Maschinenbautechnik,

Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Innsbruck

6020 Innsbruck, Wiltenberg 1a

Tel. +43 512/93000-5424, lehrwerkstaette.innsbruck@oebb.at

Lehrberuf: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,

Metalltechnik – Maschinenbautechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Knittelfeld

8720 Knittelfeld, Lobmingerstraße 1

Tel. +43 3512/83230-507, lehrwerkstaette.knittelfeld@oebb.at

Lehrberuf: Metalltechnik – Maschinenbautechnik,

Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Linz

4020 Linz, Unionstraße 30

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

Lehrberuf: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik



„Wo sich
unsere Lehrlinge
am besten
entwickeln?
In einem
positiven
Arbeitsumfeld.“

Alfred Mühlparzer, 53 Jahre
Lehrwerkstättenkoordinator für Linz,
Attnang/Puchheim und St. Pölten



ÖBB-Lehrwerkstätte Salzburg

5020 Salzburg, Röcklbrunnstraße 12

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

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

ÖBB-Lehrwerkstätte St. Pölten

3100 St. Pölten, Werkstättenstraße 17

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

Lehrberuf: Elektrotechnik – Anlagen- und Betriebstechnik,
Tiefbauer/in („Gleisbautechnik“)

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Floridsdorf

1210 Wien, Ruthnergasse 2

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

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

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Innstraße

1020 Wien, Innstraße 18

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

Lehrberuf: Mechatronik, Elektrotechnik – Anlagen- und
Betriebstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Penzing

1140 Wien, Pfadenhauergasse 3

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

Lehrberuf: Elektrotechnik – Elektro- und Gebäudetechnik,
Elektronik – Informations- und Telekommunikationstechnik



„Erst ‚Speditions-
kauffrau‘ und
dann gleich
‚Speditionslo-
gistikerin‘ – mit
zwei Berufsab-
schlüssen in der
Tasche starte ich
jetzt durch.“

Veronika Haberleitner, 22 Jahre
RCA Speditionslogistikerin, 4. Lehrjahr



290 Betten warten auf dich!

Der ÖBB-Konzern betreibt an vier Standorten moderne Lehrlingsheime mit umfangreichen Freizeitmöglichkeiten und pädagogischer Betreuung. Die Gesamtkapazität beträgt zurzeit 290 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.



„Es ist schön,
den Werdegang
eines Lehrlings
mitzuerleben
und mitzuge-
stalten.“

Alois Grill, 41 Jahre
Ausbilder Lehrwerkstätte Wien Floridsdorf



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 93000 328, Fax +43 3512 93000 231

Mobil +43 664 6175048

guenter.steiner@oebb.at

Lehrlingsheim Salzburg

Kapazität: 48 Betten

Lage: Unmittelbar neben der Lehrwerkstätte

Zur S 3 Haltestelle Salzburg-Gnigl 3 Minuten

Zum Hauptbahnhof 6 Minuten mit der S 3

Ins Zentrum 5 Minuten mit den O-Bussen

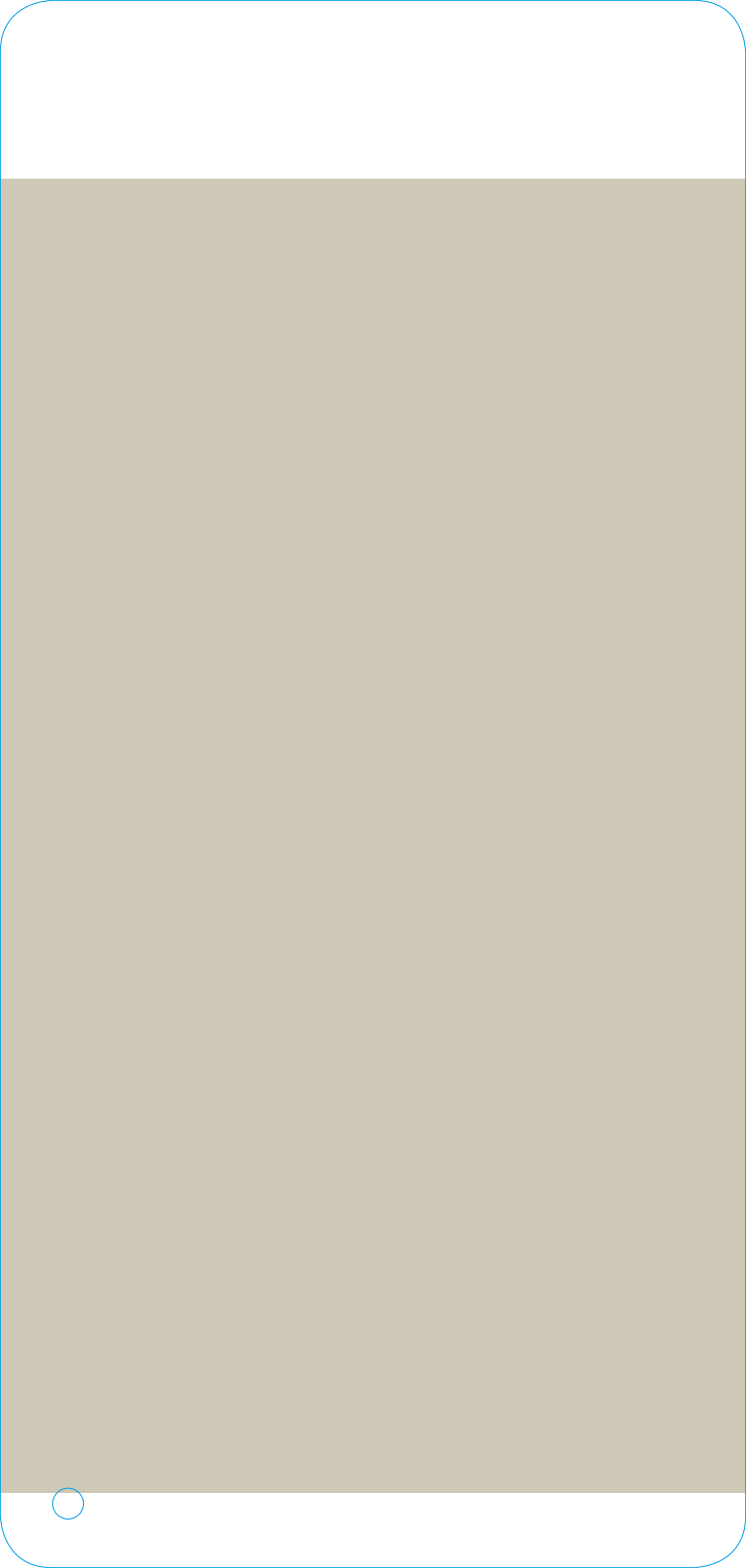
5020 Salzburg, Röcklbrunnstraße 12

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

Mobil +43 664 145 3 700

helmut.huber@oebb.at





ÖBB-Lehrlingsheime

Lehrlingsheim St. Pölten

Kapazität: 60 Betten

Lage: Unmittelbar neben der Lehrwerkstätte
3 Minuten zur Bahnhaltestelle Alpenbahnhof
15 Minuten Gehweg 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 Wien

Kapazität: 122 Betten

Lage: Nahe dem Unfallkrankenhaus Meidling
Erreichbar mit den Autobuslinien 7A und 63A
Zum Bahnhof Wien Meidling 10 Minuten Gehweg

1100 Wien, Kundratstraße 34

Tel. +43 1 93000 34434 oder 34856, Fax +43 1 93000 25219

Mobil +43 664 82 17 311

karl1.weninger@oebb.at





Jetzt kommt Bewegung rein

Entdecke
die Vielfalt:
22 Lehrberufe
bei den ÖBB!

