



Zukunft am Zug

Lehrlingsausbildung bei den ÖBB



ÖBB-Dienstleistungs GmbH, Günter Hell
1100 Wien, Clemens-Holzmeister-Straße 6
e-mail: lehrlinge@oebb.at, www.oebb.at

Impressum: Für den Inhalt verantwortlich: Thomas Kratochvil, ÖBB-Dienstleistungs GmbH.
Fotos: ÖBB. Druck: Demczuk Fairdrucker Gesellschaft m.b.H. Stand August 2008.

Liebe Jugendliche, liebe Lehrlinge!



Die ÖBB sind nicht nur eines der größten Unternehmen Österreichs, sondern auch einer der größten Ausbildungsbetriebe. Sie ermöglichen vielen Jugendlichen einen optimalen Start ins Berufsleben.

Pro Jahr nehmen die ÖBB bis zu 500 Lehrlinge in rund einem Dutzend Lehrberufen auf. Insgesamt durchlaufen rund 1.800 Lehrlinge, in unterschiedlichen Lehrjahren, ihre Ausbildung in verschiedenen Bereichen der ÖBB. Die Lehrlingsausbildung besitzt bei uns eine lange Tradition. Sie ist staatlich ausgezeichnet und unsere Lehrabsolventen erreichen jährlich zahlreiche Preise und Auszeichnungen bei Berufswettbewerben in den Bundesländern.

Wir betreiben Lehrwerkstätten in fast allen Bundesländern und bilden Jugendliche in 18 Lehrberufen, davon in 13 handwerklichen Lehrberufen, aus.

Steigen Sie jetzt ein und machen Sie Karriere bei der Bahn.

Engagement, Verlässlichkeit, Kreativität und Teamgeist sind gefragt. Gestalten auch Sie die bahnbrechende Erfolgsgeschichte der ÖBB persönlich mit – die ÖBB sind am Weg zur europäischen TOPBahn.

Wir bieten interessierten jungen Menschen demnächst zusätzlich vier neue technikorienteerte und drei neue verkehrsorientierte Eisenbahnlehrberufe an. Wir bereiten Sie während Ihrer Lehrzeit optimal auf Ihr Berufsleben vor. In Zukunft benötigen die ÖBB in vielen Bereichen Spezialisten. Ihre Ausbildung bei uns ist dafür eine wertvolle Grundlage.

Während Ihrer Lehrzeit bei den ÖBB werden Sie an unterschiedlichen Einsatzorten praktisch geschult und eingesetzt. So erhalten Sie eine fundierte, breit gefächerte Ausbildung und Einblick in das größte Mobilitätsunternehmen Österreichs.

Sie möchten bei einer europäischen TOPBahn mitarbeiten – dann bewerben Sie sich um einen Ausbildungsplatz bei den ÖBB!

Steigen Sie ein und bringen Sie Ihre Karriere auf Schiene – wir bieten Ihnen die Zukunft am Zug!

Herzlichst,

Franz Nigl
Geschäftsführer
ÖBB-Dienstleistungs GmbH

**Wir gestalten die Zukunft
des Verkehrs.**



Inhalt

Die ÖBB, einer der größten Ausbildungsbetriebe	07
Lehrberuf Bürokaufmann/-frau	08
Lehrberuf Elektronik	09
Lehrberuf Elektroanlagentechnik	10
Lehrberuf Elektrobetriebstechnik	11
Lehrberuf Elektroinstallationstechnik	13
Lehrberuf Elektromaschinenteknik	14
Lehrberuf Immobilienkaufmann/-frau	15
Lehrberuf Karosseriebautechnik	16
Lehrberuf Kommunikationstechnik – Nachrichtenelektronik	17
Lehrberuf Kraftfahrzeugtechnik	19
Lehrberuf Kraftfahrzeugelektrik – Kraftfahrzeugtechnik	20
Lehrberuf Lagerlogistik	21
Lehrberuf Maschinenbautechnik	22
Lehrberuf Mechatronik	23
Lehrberuf Metallbearbeitung	25
Lehrberuf Metalltechnik – Metallbearbeitungstechnik	26
Lehrberuf Mobilitätsservice	27
Lehrberuf Speditionskaufmann/-frau	28
Neue Eisenbahnlehrberufe (in Planung)	29
Neuer Lehrberuf Eisenbahnbetriebstechnik	32
Neuer Lehrberuf Eisenbahnelektrotechnik	33
Neuer Lehrberuf Eisenbahnfahrzeugtechnik	34
Neuer Lehrberuf Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik	35
Neuer Lehrberuf Eisenbahnsicherungstechnik	37
Neuer Lehrberuf Eisenbahntelekommunikationstechnik	38
Neuer Lehrberuf Eisenbahntransporttechnik	39
Lehre mit Matura	40
ÖBB-Lehrlingsausbildung auf einen Blick	41
ÖBB-Lehrlingsheime	44

Gestalten Sie die Erfolgsgeschichte der ÖBB mit.



Die ÖBB, einer der größten Ausbildungsbetriebe

Die ÖBB sind heute mehr als ein österreichisches Traditionsunternehmen mit 170-jähriger Geschichte. Die ÖBB zählen zu den erfolgreichsten Konzernen und größten Arbeitgebern des Landes und befinden sich als führender Gesamtmobilitäts- und Logistikanbieter am Weg zur europäischen TOPBahn. Diesen Weg bestreiten rund 43.000 engagierte MitarbeiterInnen. Ihre tägliche Herausforderung: eine pünktliche, schnelle und verlässliche Bahn. Auf eine zeitgemäße Personalpolitik wird größter Wert gelegt.

Um noch wettbewerbsfähiger, moderner und kundenorientierter zu werden, gibt es spezielle Personalentwicklungsprogramme. Insgesamt durchlaufen rund 1.800 Lehrlinge ihren Ausbildungsweg bei den ÖBB. Mehr als 500 Lehrlinge werden in 18 Lehrberufen von den ÖBB jedes Jahr ausgebildet.

Während der Ausbildung wird jeder Lehrling im Laufe der Lehrjahre auf mehreren Einsatzorten praktisch geschult und eingesetzt. Dadurch wird eine fundierte, breit gefächerte Ausbildung vermittelt und die Möglichkeit geboten, das Unternehmen ÖBB intensiv kennen zu lernen. Zusätzlich werden intern Fachschulungen durchgeführt, die erforderlich sind, um den jeweiligen Beruf ausüben zu können. Ergänzt werden diese Schulungen durch Seminare aus der Sozial- und Methodenkompetenz.

Die ÖBB betreiben Lehrwerkstätten in fast allen Bundesländern und bilden Jugendliche in handwerklichen und kaufmännischen Lehrberufen aus.

Die Lehre mit Matura

„Lehre mit Matura“ bietet eine praxisorientierte Ausbildung mit zweifachem Abschluss, Lehrabschluss und Matura. Diese Ausbildung eröffnet jedem Jugendlichen beste Chancen auf beruflichen Erfolg.

INFOS

Möchten Sie sich für eine Lehrstelle bewerben, beachten Sie bitte die Vorgehensweise und die Informationen im Internet unter www.oebb.at.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie an:

Christian Svoboda, christian.svoboda@oebb.at oder
Daniela Guttman, daniela.guttman@oebb.at

Lehrberuf

Bürokaufmann/-frau

Lehrzeit 3 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Durchführung aller anfallenden Büro- und Sekretariatsarbeiten
- Erledigung des Schriftverkehrs, des Zahlungsverkehrs und der Kassaführung
- Buchhaltung und auch unterstützende Tätigkeiten im Verkauf und Marketing
- Arbeiten im Posteingang und Postausgang
- Texte und Schriftstücke aufgrund von Vorgaben korrekt und formgerecht erstellen
- Bestände (wie Büromaterial, Büroeinrichtungen, Dokumente) beschaffen und führen
- Arbeiten im Rahmen des Zahlungsverkehrs durchführen
- Kunden informieren und betreuen
- Administrative Arbeiten mit Hilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme durchführen
- Mitwirken an der betrieblichen Buchführung und Kostenrechnung, Statistiken, Dateien und Karteien anlegen, warten und auswerten

Unser Anforderungsprofil

- Teamfähigkeit, Kontaktfreudigkeit, gute Umgangsformen und kundenorientiertes Denken
- Organisationsgeschick und Erkennen logischer Abläufe
- Englisch-Grundkenntnisse, Vorkenntnisse in anderen Fremdsprachen und EDV-Kenntnisse sind gerne gesehen

Lehrberuf

Elektronik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Errichtung, Wartung und Reparatur elektrischer Anlagen und Steuerungssysteme aller Art im Wohnbereich, in Gewerbe und Industrie
- Montage und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten
- Verlegen von Rohren und Leitungen
- Montage von Transformatoren und Steuerkästen
- Wartung von signal- und sicherungstechnischen Einrichtungen
- Verdrahtung und Anschluss von Verteilerkästen
- Installation von Kraft-, Regel- und Steueranlagen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Sehvermögen, Farbtauglichkeit, Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung und Bereitschaft zur Weiterbildung

Lehrberuf

Elektroanlagentechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Montage, Wartung und Reparatur von Maschinen und Produktionsanlagen in Industriebetrieben, von Kraftwerksanlagen, Transporteinrichtungen
- Zusammenbau, die Inbetriebnahme sowie die Reparatur und Wartung von Maschinen und Anlagen, die sich aus mechanischen, elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Bauteilen zusammensetzen
- Lesen von Stromlauf- und Montageplänen und Wartung von Automationsanlagen
- Anfertigen von Steuer- und Schaltschränken
- Prüfen der Funktionsfähigkeit der Anlagen mit Hilfe von Messgeräten

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Abstraktes Denkvermögen, Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Lehrberuf

Elektrobetriebstechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Montage, Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen, Maschinen und Geräte eines Betriebes
- Beseitigung von Fehlern und Störungen in Anlagen der Energieversorgung der Steuerungs-, Mess-, Regel- und Antriebstechnik sowie deren Wartung
- Umbau und Erweiterung von elektrischen Anlagen
- Instandhaltung von im Betrieb verwendeten elektrischen Maschinen und Geräten (z.B. Bohr-, Schleifmaschinen, Messgeräte)
- Wartung bzw. Reparatur elektrischer Einrichtungen (z.B. Beleuchtungs-, Signalanlagen)
- Betreuung und Überwachung elektronischer Steueranlagen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

**Jetzt einsteigen und eine
Karriere bei den ÖBB starten.**



Lehrberuf

Elektroinstallationstechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Errichtung, Wartung und Reparatur elektrischer Anlagen und Steuerungssysteme aller Art im Wohnbereich, in Gewerbe und Industrie
- Montage und Inbetriebnahme von elektrischen Geräten
- Verlegen von Rohren und Leitungen
- Montage von Transformatoren und Steuerkästen
- Wartung von signal- und sicherungstechnischen Einrichtungen
- Verdrahtung und Anschluss von Verteilerkästen
- Installation von Kraft-, Regel- und Steueranlagen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Sehvermögen, Farbtauglichkeit, Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung und Bereitschaft zur Weiterbildung

Lehrberuf

Elektromaschinentechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Montage, Wartung und Reparatur von Maschinen und Produktionsanlagen in Industriebetrieben, von Kraftwerksanlagen und Transporteinrichtungen
- Zusammenbau, die Inbetriebnahme sowie die Reparatur und Wartung von Maschinen und Anlagen, die sich aus mechanischen, elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Bauteilen zusammensetzen
- Lesen von Stromlauf- und Montageplänen und Wartung von Automatisationsanlagen
- Anfertigen von Steuer- und Schaltschränken
- Prüfen der Funktionsfähigkeit der Anlagen mit Hilfe von Messgeräten

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Abstraktes Denkvermögen, Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Lehrberuf

Immobilienkaufmann/-frau

Lehrzeit 3 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Organisation der Arbeit mit Hilfe der Informations- und Kommunikationssysteme unter Wahrung des Datenschutzes und der Datensicherheit
- Betreuung von Kunden, insbesondere Bearbeiten von Anfragen und Aufträgen, Führung von Kundenkarteien und Mitwirken bei der Vereinbarung von Geschäftsbedingungen
- Erledigung des Telefon- und Postverkehrs
- Verwalten und Bestandspflege von Immobilien nach innerbetrieblichen Vorgaben
- Vorbereiten von Analysen und Bewertungen von Immobilienobjekten sowie Verwertungskonzepten
- Vorbereiten des Vertragsabschlusses und Mitwirken bei
- Abwicklung des Kaufs, Verkaufs, der Vermietung und der Verpachtung von Immobilienobjekten
- Vorbereiten und Mitwirken bei Sanierungsmaßnahmen
- Vorbereiten der Erstellung von Finanzierungskonzepten
- Erledigung von Versicherungs-, Bank- und Behördenangelegenheiten sowie Durchführung von Arbeiten im Zahlungsverkehr
- Mitwirken an der betrieblichen Buchführung, Kostenrechnung und Lohnverrechnung

Unser Anforderungsprofil

- Teamfähigkeit, Kontaktfreudigkeit, gute Umgangsformen
- Kundenorientiertes Denken
- Organisationsgeschick
- Erkennen logischer Abläufe
- Englisch-Grundkenntnisse
- Vorkenntnisse in anderen Fremdsprachen oder EDV-Kenntnisse sind gerne gesehen

Lehrberufsausbildung: ÖBB-Immobilienmanagement GmbH

Lehrberuf

Karosseriebautechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Technische Unterlagen und Werkzeichnungen lesen und anwenden, Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen
- Arbeitsabläufe planen, Arbeitsergebnisse beurteilen, Qualitätskontrollen durchführen
- Erforderliche und geeignete Werkstoffe und Hilfsstoffe fachgerecht auswählen, beschaffen und überprüfen
- Werkstoffe (Metall, Kunststoff, Holz und Glas) unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Sicherheits- und Umweltstandards bearbeiten
- Aufbauten und Anhänger für Kraftfahrzeuge anfertigen und umbauen
- Karosserien und Fahrgestelle warten, reparieren und instand setzen
- Fahrzeugteile, Ausrüstung und Zubehör montieren und demontieren
- Funktionsprüfung und Qualitätskontrolle fachgerecht durchführen
- Grundmaterial und Lackmaterial aufbringen
- Technische Daten über den Arbeitsablauf und die Arbeitsergebnisse erfassen und dokumentieren
- Kundenorientiertes Verhalten und Kundenberatung

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Prozessorientiertes und vorausschauendes Denkvermögen
- Selbständiges Arbeitsvermögen, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Kundenorientierung
- Bereitschaft zur Weiterbildung und -entwicklung

Lehrberufsausbildung: ÖBB-Postbus GmbH

Lehrberuf

Kommunikationstechnik – Nachrichtenelektronik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Installation, Wartung und Reparieren nachrichtentechnischer Anlagen (Telefon- und Radaranlagen, Alarm-, Sicherheits-, Signal und Bürokommunikationsanlagen)
- Herstellung und Überprüfung elektronischer Schaltungen und Leiterplatten (Prints)
- Montage der verschiedenen Teile der nachrichtentechnischen Anlage am Montageort
- Verlegen von Leitungen und Erstellung von Funktionsabläufen einzelner Anlagenteile
- Inbetriebnahme von Anlagen und Überprüfung ihrer Funktionen, Reparatur beschädigter Anlagen
- Suchen von Fehlerursachen mit verschiedenen Messgeräten und Austausch beschädigter Teile

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Sehvermögen und Farbtauglichkeit
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

**Engagement, Verlässlichkeit
und Teamgeist sind bei uns
immer gefragt.**



Lehrberuf

Kraftfahrzeugtechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Technische Unterlagen, Betriebsanleitungen und elektronische Schaltpläne lesen und anwenden, Arbeitsschritte, Arbeitsmittel und Arbeitsmethoden festlegen
- Arbeitsabläufe planen und steuern, Arbeitsergebnisse beurteilen und dokumentieren, Qualitätskontrolle anwenden
- Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, der grundlegenden kraftfahrtechnischen und kraftfahrrechtlichen Bestimmungen, Normen, Sicherheitsstandards und Umweltstandards ausführen
- Erforderliche Materialien und Werkstoffe auswählen, beschaffen und überprüfen
- Berufstypische physikalische Größen messen, beurteilen und prüfen
- Mess-, Prüf- und Testeinrichtungen und elektronische Diagnoseeinrichtungen bedienen und Ergebnisse auswerten
- In Kraftfahrzeugen und Anhängern eingebaute mechanische Teile und Ausrüstungsgegenstände prüfen, instand setzen und warten, Arbeiten am Fahrwerk und an der Karosserie
- Sämtliche für den Betrieb des Fahrzeugs notwendige Treib-, Kühl- und Schmierstoffe und andere Flüssigkeiten erkennen, beurteilen und einsetzen
- Kunden über Einsatz, Anwendung und Wartung von Kraftfahrzeugen beraten

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Fähigkeit zur Problemlösung, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Selbständigkeit
- Teamfähigkeit und Kundenorientierung
- Bereitschaft zur Weiterbildung und -entwicklung

Lehrberufsausbildung: ÖBB-Postbus GmbH

Doppellehrberuf

Kraftfahrzeugelektrik – Kraftfahrzeugtechnik

Lehrzeit 4 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Kontrolle, Wartung, Reparatur und Montage elektrischer und elektronischer Anlagen und Zubehörteilen von Kraftfahrzeugen
- Wartung und Reparatur von Mess- und Prüfgeräten in Kraftfahrzeugwerkstätten

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Fähigkeit zur Problemlösung, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Selbstständigkeit
- Teamfähigkeit und Kundenorientierung
- Bereitschaft zur Weiterbildung und -entwicklung

Lehrberufsausbildung: ÖBB-Postbus GmbH

Lehrberuf

Lagerlogistik

Lehrzeit 3 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Waren entgegennehmen und kontrollieren
- Waren einlagern, umlagern und auslagern
- Technische Betriebsmittel und Einrichtungen bedienen und warten
- Die erforderlichen Lagerbedingungen aus den Eigenschaften des Lagergutes ermitteln
- Den Lagerbestand führen, die erforderlichen Maßnahmen im Bedarfsfall einleiten
- Waren bereitstellen und versenden
- Bei der Erstellung betrieblicher Lagerlogistikkonzepte mitwirken
- Die branchenüblichen Kommunikationsmittel und Informationsmittel einsetzen
- Die im betrieblichen Einsatzbereich verwendete EDV anwenden und Dokumentationen führen
- Facheinschlägige Formulare, Vordrucke und Schriftstücke ausfertigen und bearbeiten
- Administrative Arbeiten mit Hilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme durchführen
- An der betrieblichen Buchführung und Kostenrechnung mitwirken
- Statistiken, Dateien und Karteien anlegen, warten und auswerten

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Prozessorientiertes Denken und Problemlösungskompetenz
- Selbständiges Arbeitsvermögen, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Zahlenverständnis und PC-Kenntnisse
- Bereitschaft zur Weiterbildung und -entwicklung

Lehrberufsausbildung: ÖBB-Postbus GmbH

Lehrberuf

Maschinenbautechnik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Herstellung und Zusammenbau von Bauteilen
- Aufstellung und Inbetriebnahme von Maschinen und Fertigungsanlagen sowie Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Manuelle Fertigkeiten und Bedienung konventioneller und elektronisch gesteuerter (CNC-) Werkzeugmaschinen
- Wartung pneumatischer, hydraulischer und elektrotechnischer Steuerungsanlagen
- Erstellung und Änderung von Fertigungsprogrammen für rechnergestützte (CNC-) Maschinen und Anlagen
- Fehler, Mängel und Störungen an Anlagen und Maschinen aufsuchen, eingrenzen und beseitigen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Lehrberuf

Mechatronik

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Herstellung und Bearbeitung mechatronischer Bauteile
- Installation mechanischer, elektrischer und elektronischer Bauelemente
- Programmierung und Prüfung mechatronischer Systeme
- Installation mechatronischer Hardware- und Softwarekomponenten
- Instandhaltung und Wartung betriebsspezifischer Systeme und Geräte
- Aufbau und Prüfung elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Steuerungen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Sehvermögen und Farbtauglichkeit
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

**Für jede Berufung
der richtige Beruf.**



Lehrberuf

Metallbearbeitung

Lehrzeit 3 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Bearbeitung von metallischen Werkstoffen von Hand und maschinell
- Zusammenbau mechanischer Baugruppen und Komponenten
- Erstellung von Metallbauteilen, Rahmen, Gittern, Toren, Geländern oder Zäunen
- Fertigung mit Hilfe von Konstruktionsprogrammen (CAD)
- Anfertigung von technischen Zeichnungen
- Programmierung und Bedienung computergestützter Werkzeugmaschinen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Abstraktes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Lehrberuf**Metalltechnik –
Metallbearbeitungstechnik**

Lehrzeit 3 1/2 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Bearbeitung von metallischen Werkstoffen von Hand und maschinell
- Zusammenbau mechanischer Baugruppen und Komponenten
- Erstellung von Metallbauteilen, Rahmen, Gittern, Toren, Geländern oder Zäunen
- Fertigung mit Hilfe von Konstruktionsprogrammen (CAD), Anfertigung von technischen Zeichnungen
- Programmierung und Bedienung computergestützter Werkzeugmaschinen
- Erfassung und Dokumentation von technischen Daten über Arbeitsverläufe und Arbeitsergebnisse
- Ausführung von Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften und Normen sowie der Umweltstandards

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und abstraktes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung

Lehrberuf**Mobilitätsservice**

Lehrzeit 3 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Kunden über Dienstleistungen des Betriebes und seiner Partnerunternehmen informieren und beraten
- Kunden- und Verkaufsgespräche, auch in einer Fremdsprache, führen
- Betriebliche Marketinginstrumente im Arbeitsbereich einsetzen
- Produkte am Markt platzieren (Vertrieb)
- Serviceleistungen durchführen bzw. veranlassen, die jeweils optimalen Verkehrsleistungen planen, erstellen, anbieten und verkaufen
- Verkehrsleistungen mit anderen Unternehmen abstimmen
- Auf Leistungsstörungen flexibel und kundengerecht reagieren
- Administrative Arbeiten mit Hilfe der betrieblichen Informations- und Kommunikationssysteme durchführen
- An der betrieblichen Buchführung und Kostenrechnung mitwirken
- Statistiken, Dateien und Karteien anlegen, warten und auswerten

Unser Anforderungsprofil

- Kommunikations- & Teamfähigkeit, Kontaktfreudigkeit
- Gute Umgangsformen und kundenorientiertes Denken
- Organisationstalent und selbständige Arbeitsweise
- Englisch-Grundkenntnisse und EDV-Kenntnisse sind von Vorteil
- Bereitschaft zur Weiterbildung und -entwicklung
- Erfüllung der 9-jährigen Schulpflicht
- Positiv abgeschlossene Pflichtschule (Hauptschule – 1. oder 2. Leistungsgruppe)
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache
- Einwandfreies Vorleben
- Sehr gutes Ergebnis beim schriftlichen Eignungstest
- Positive Absolvierung eines Vorstellungsgespräches

**Lehrberufsausbildung: ÖBB-Personenverkehr AG
ÖBB-Postbus GmbH**

Lehrberuf**Speditionskaufmann/-frau**

Lehrzeit 3 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Organisation und Vermittlung von Gütertransporten sowie Beauftragung von Transportunternehmen mit der Durchführung dieser Transporte
- Durchführung der Güterbeförderung
- Nach Entgegennahme eines Transportauftrages, zuständig für die gesamte Abwicklung
- Beraten der Kunden bei Auftragsübernahme hinsichtlich der Wahl der Transportmittel, der Transportrouten und der Verpackung der zu transportierenden Güter
- Kalkulieren der Transportkosten und Anlegen eines Speditionsakts, in dem sämtliche durchgeführte Leistungen vermerkt sind

Unser Anforderungsprofil

- Positiv abgeschlossene Pflichtschule (1. oder 2. Leistungsgruppe)
- Erfüllung der 9-jährigen Schulpflicht
- Gute Kenntnis der deutschen Sprache
- Teamfähigkeit und überdurchschnittliche Lernbereitschaft
- Einwandfreies Vorleben

Lehrberufsausbildung: Rail Cargo Austria AG**Neue technik- und verkehrsorientierte Eisenbahnlehrberufe**

Die ÖBB haben neben den traditionellen Lehrberufen, vier neue technikorientierte und drei neue verkehrsorientierte Eisenbahnlehrberufe eingereicht. Nach Abstimmung mit den ÖBB-Gesellschaften und deren Bedarf an Facharbeitern, werden diese neuen Lehrberufe nach Genehmigung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit angeboten.

- **Eisenbahn-Transporttechnik**
(ÖBB-Traktion GmbH)
- **Eisenbahn-Betriebstechnik**
(ÖBB-Infrastruktur Betrieb AG, ÖBB-Personenverkehr AG)
- **Eisenbahn-Fahrzeugtechnik**
(ÖBB-Traktion GmbH, ÖBB-Personenverkehr AG)
- **Eisenbahn-Fahrzeuginstandhaltungstechnik**
(ÖBB-Technische Services GmbH)
- **Eisenbahn-Sicherungstechnik**
(ÖBB-Infrastruktur Bau AG, ÖBB-Infrastruktur Betrieb AG)
- **Eisenbahn-Elektrotechnik**
(ÖBB-Infrastruktur Bau AG, ÖBB-Infrastruktur Betrieb AG)
- **Eisenbahn-Telekommunikationstechnik**
(ÖBB-Infrastruktur Bau AG, ÖBB-Infrastruktur Betrieb AG)

Die Lehr-Ausbildung

Die neuen Eisenbahnlehrberufe haben eine 4-jährige Lehrzeit. Die Lehre ist in Modulen aufgebaut: 2-jähriges Grundmodul, 1 1/2-jähriges Hauptmodul und 1/2-jähriges Spezialmodul. Eine fundierte Grundausbildung in Elektrotechnik und Mechanik soll den jungen Damen und Herren ermöglichen, in einem traditionellen Handwerksberuf wie z. B. dem Anlagen- und Betriebstechniker und in einem Eisenbahnspezialberuf abschließen zu können. Die jungen MitarbeiterInnen können optimal auf ihre neue Tätigkeiten vorbereitet werden. Die ÖBB, werden in Zukunft viel mehr Spezialisten ausbilden, als dies bisher der Fall war.

Grundmodul

Das Grundmodul, zwei Jahre, wird in der Fachrichtung Elektrotechnik angeboten. Im Grundmodul besuchen die Lehrlinge die öffentliche Berufsschule im Bundesland der Lehrwerkstätte, entsprechend der Fachrichtung, 10-12 Wochen pro Lehrjahr.

Elektrotechnik

Aufbauend auf diesem Modullehrberuf sollen folgende Spezialmodule eingerichtet werden:

- Eisenbahn – Transporttechnik
- Eisenbahn – Betriebstechnik
- Eisenbahn – Fahrzeugtechnik
- Eisenbahn – Fahrzeuginstandhaltungstechnik
- Eisenbahn – Sicherungstechnik
- Eisenbahn – Elektrotechnik

Elektronik

Aufbauend auf diesen, noch in Vorbereitung befindlichen Modullehrberuf, soll folgendes Spezialmodul eingerichtet werden:

- Eisenbahn – Telekommunikationstechnik

Das Hauptmodul und der Praxiseinsatz

Im Hauptmodul werden die Lehrlinge, ihrem Eisenbahn-Berufswunsch entsprechend, Praxiseinsatzzeiten absolvieren. Der Schwerpunkt der Ausbildung liegt im Handwerksberuf. Auch hier besuchen die Lehrlinge die öffentliche Berufsschule der Lehrwerkstätten, entsprechend der Fachrichtung.

Das Spezialmodul

Im Spezialmodul, 1/2 Jahr, werden die Lehrlinge ausschließlich auf ihre 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-Bildungszentren; ein Monat Intensivunterricht an einer bundesweiten Eisenbahnberufsschule. Inkludiert in dem Spezialmodul ist ein Monat Vorbereitungstraining auf die Facharbeiterprüfung.

**Von der Lehrlingsaufnahme bis zum Lehrabschluss**

Bei der Lehrlingsaufnahme wird eine grundsätzliche Tauglichkeitsuntersuchung durchgeführt (medizinische und psychologische Eignungsuntersuchung, Testung auf allfälligen Drogenmissbrauch usw.). Bei bestimmten Lehrberufen ist während des Grundmoduls eine weitere Tauglichkeits- und Eignungsuntersuchung notwendig.

Der Lehrvertrag muss in einer der zwei Fachrichtungen und einem Hauptmodul abgeschlossen werden. Ein Abschluss in zwei Berufsfeldern ist dabei möglich.

Lehrabschlussprüfung bei Modullehrberufen

- Absolvierung des Grundmoduls und eines Hauptmoduls mit einer Prüfungsarbeit
- Absolvierung eines zweiten Hauptmoduls mit einer Prüfungsarbeit mit erweiterter Aufgabenstellung
- Absolvierung eines Spezialmoduls mit einer Prüfungsarbeit mit zusätzlich erweiterter Aufgabenstellung



Lehrberuf**Eisenbahnbetriebstechnik**

Lehrzeit 4 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Regelung des Zugverkehrs
- Sicherheits- und Notfallmanagement
- Koordination von Verschubabläufen
- Betriebliche Koordination von Bauarbeiten, etc.
- Kommunikation mit internen und externen Kunden
- Bedienen von Stellwerkseinrichtungen und Leiten des Fahrdienstes

Unser Anforderungsprofil

- Körperliche und psychische Eignung sowie Abstinenz von Drogen
- Erstklassige Sehfähigkeit
- Einwandfreier Leumund
- Weiterbildungsengagement
- Hohe Belastbarkeit und Stessresistenz
- Rasche Auffassungsgabe und hohe Konzentrationsfähigkeit
- Absolute Verlässlichkeit und Pünktlichkeit

**Lehrberuf****Eisenbahnelektrotechnik**

Lehrzeit 4 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Montage, Installation, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen, Maschinen und Geräte eines Betriebes
- Beseitigung von Fehlern und Störungen in Anlagen der Energieversorgung der Steuerungs-, Mess-, Regel- und Antriebstechnik, sowie deren Wartung
- Umbau und Erweiterung von elektrischen Anlagen
- Instandhaltung von im Betrieb verwendeten eisenbahnspezifischen elektrischen Maschinen und Geräten
- Wartung bzw. Reparatur elektrischer Einrichtungen (z.B. Beleuchtungs-, Signalanlagen)
- Betreuung und Überwachung elektronischer Steueranlagen
- Wartung, Instandhaltung, Störungsbehebung bzw. Reparaturarbeiten an Containerkränen, Containerstaplern
- Analyse, Dokumentation des Anlagezustandes
- Vorschläge der notwendigen Maßnahmen aus Inspektionsbefunden

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, abstraktes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit, Eigeninitiative und Fähigkeit zur Problemlösung
- Sehvermögen, Farbtauglichkeit
- Belastbarkeit, Einsatzbereitschaft, kundenorientiertes Denken und Bereitschaft zur Weiterbildung



Lehrberuf**Eisenbahnfahrzeugtechnik**

Lehrzeit 4 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Untersuchung von Wagen, Zügen und Ladungen auf Betriebssicherheit, Funktion und Komfort
- Durchführung von Bremsproben an Zügen, Kleinreparaturen
- Erweiterte Übernahme-/Übergabetätigkeiten auf Grenz- und Auslandsbahnhöfen
- Disposition und Koordination des Fuhrparks
- Instandhaltungssteuerung/-bestellung
- Schadensmanagement
- Sicherheits- und Notfallmanagement

Unser Anforderungsprofil

- Körperliche Eignung für den ausführenden Betriebsdienst sowie Abstinenz von Drogen
- Keine Farbenblindheit und erstklassige Hörfähigkeit
- Dienstverrichtung auf verschiedenen Einsatzstellen
- Kundenorientiertes Denken, absolute Verlässlichkeit und Pünktlichkeit
- Weiterbildungsengagement, Belastbarkeit und Einsatzbereitschaft



Neue
Lehrberufe

Lehrberuf**Eisenbahnfahrzeug-
instandhaltungstechnik**

Lehrzeit 4 Jahre

Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Instandhaltung, Modernisierung, Assembling und Aufarbeitung von Schienenfahrzeugen und Fahrzeugkomponenten, Herstellung und Zusammenbau von eisenbahnspezifischen Bauteilen
- Aufstellung und Inbetriebnahme von Maschinen und Fertigungsanlagen sowie Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Manuelle Fertigkeiten und Bedienung konventioneller und elektronisch gesteuerter (CNC-) Werkzeugmaschinen
- Wartung pneumatischer, hydraulischer und elektrotechnischer Steuerungsanlagen
- Erstellung und Änderung von Fertigungsprogrammen für rechnergestützte (CNC-) Maschinen und Anlagen
- Fehler, Mängel und Störungen an Anlagen und Maschinen aufsuchen, eingrenzen und beseitigen
- Wartung, Instandhaltung, Störungsbehebung bzw. Reparaturarbeiten an Containerkränen, Containerstaplern
- Analyse, Dokumentation des Anlagezustandes
- Vorschlagen der notwendigen Maßnahmen aus Inspektionsbefunden

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, abstraktes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Fähigkeit zur Problemlösung und Bereitschaft zur Weiterbildung
- Kundenorientiertes Denken, Belastbarkeit und Einsatzbereitschaft



Neue
Lehrberufe

Lehrberuf

Eisenbahnsicherungstechnik

Lehrzeit 4 Jahre

Neue
Lehrberufe

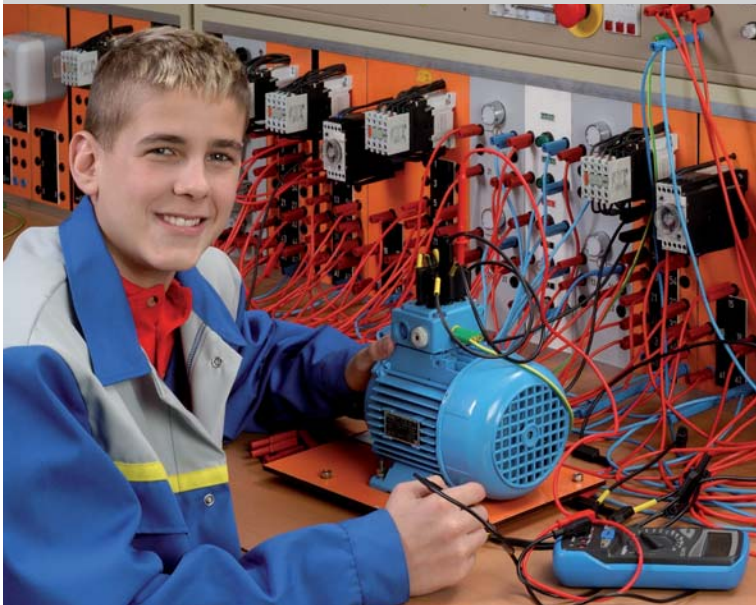
Ihr Aufgabenbereich umfasst

- Wartung, Inspektion, Entstörung von Anlagen der jeweiligen Anlagekategorie
- Wartung bzw. Reparatur elektrischer Einrichtungen (z.B. Beleuchtungs-, Signalanlagen)
- Umbau und Erweiterung von elektrischen Anlagen
- Analyse, Dokumentation des Anlagezustandes
- Vorschlagen der notwendigen Maßnahmen aus Inspektionsbefunden
- Betreuung und Überwachung elektronischer Steueranlagen
- Instandhaltung von im Betrieb verwendeten eisenbahnspezifischen Sicherungsanlagen
- Aufsuchung, Eingrenzung und Beseitigung von Fehlern, Mängeln und Störungen an elektromechanischen und elektronischen Baugruppen, Geräten und Maschinen

Unser Anforderungsprofil

- Technisches Verständnis, handwerkliches Geschick, abstraktes Denkvermögen
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Selbstständigkeit und Eigeninitiative
- Sehvermögen, Farbtauglichkeit
- Fähigkeit zur Problemlösung und Bereitschaft zur Weiterbildung
- Belastbarkeit, Einsatzbereitschaft und kundenorientiertes Denken

Erfolgreiche Karriere mit einer Lehre bei den ÖBB.



Lehrberuf**Eisenbahntelekommunikationstechnik**

Lehrzeit 4 Jahre

Neue
Lehrberufe**Ihr Aufgabenbereich umfasst**

- Entstörung, Montage und Servicierung von Telekommunikationsanlagen
- Funktionsprüfung und Dokumentation der montierten Anlagen
- Beratung der Kunden über Standardprodukte
- Wartung und Reparatur nachrichtentechnischer Anlagen (Telefon- und Radaranlagen, Alarm-, Sicherungs-, Signalanlagen)
- Herstellung und Überprüfung elektronischer Schaltungen und Leiterplatten (Prints)
- Montage der verschiedenen Teile der nachrichtentechnischen Anlage am Montageort
- Verlegen von Leitungen und Erstellung von Funktionsabläufen einzelner Anlagenteile
- Inbetriebnahme von Anlagen und Überprüfung ihre Funktionen
- Reparatur beschädigter Anlagen, Suchen von Fehlerursachen mit verschiedenen Messgeräten, Austausch beschädigter Teile

Unser Anforderungsprofil

- Körperliche Eignung für den ausführenden Betriebsdienst sowie Abstinenz von Drogen
- Dienstverrichtung auf verschiedenen Einsatzstellen, technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Sehvermögen, Farbtauglichkeit, abstraktes Denkvermögen, Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative und die Fähigkeit zur Problemlösung
- Bereitschaft zur Weiterbildung, kundenorientiertes Denken
- Belastbarkeit und Einsatzbereitschaft

Lehrberuf**Eisenbahntransporttechnik**

Lehrzeit 4 Jahre

Neue
Lehrberufe**Ihr Aufgabenbereich umfasst**

- Prüfen und Bedienen von Triebfahrzeugen
- Durchführung von Fahrten im Regelbetrieb
- Rangierfahrten unter Berücksichtigung örtlicher Verhältnisse
- Sicherheits- und Notfallmanagement

Unser Anforderungsprofil

- Körperliche und psychische Eignung sowie Abstinenz von Drogen
- Guter Allgemeinzustand und nicht übergewichtig (max. 20 Prozent über Soll-Gewicht)
- Erstklassige Sehfähigkeit (mit Brille bzw. Kontaktlinsen bis zu einer Dioptrie weitsichtig oder zwei Dioptrien kurzsichtig bzw. zwei Dioptrien astigmatisch sind erlaubt, wenn damit eine Sehschärfe von 1,0 auf beiden Augen erreicht wird)
- Keine Farbenblindheit und erstklassige Hörfähigkeit
- Absolute Verlässlichkeit und Pünktlichkeit
- Bereitschaft zu Nacht-, Wochenend- und Feiertagsdiensten

Sei dabei – Lehre mit Matura

Mit dem Ausbildungsweg „Lehre mit Matura“ verfügen die AbsolventInnen sowohl über theoretische als auch praktische Kenntnisse, die in der Berufswelt verstärkt gefragt sind. Viele Karrierewege können mit dieser Ausbildung eingeschlagen werden. So öffnet die „Lehre mit Matura“ den Weg zu Fachhochschulen und Universitäten. Die ÖBB bieten ihren Lehrlingen interessante Möglichkeiten zur höheren Qualifizierung, übernehmen Kosten im Rahmen der Ausbildung und fördern gute Schulleistungen durch Prämien. Angesprochen sind alle Lehrlinge, die ihre Karriere auf Schiene bringen möchten.

INFOS

Möchten Sie sich für eine Lehrstelle bewerben, beachten Sie bitte die Vorgehensweise und die Informationen im Internet unter www.oebb.at.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie an:

Christian Svoboda, christian.svoboda@oebb.at oder
Daniela Guttman, daniela.guttman@oebb.at



ÖBB-Lehrlingsausbildung auf einen Blick

Besichtigungstermine sind jederzeit möglich!

ÖBB-Lehrwerkstätte Attnang/Puchheim

Klaus Feichtinger
4800 Attnang/Puchheim, Salzburgerstraße 47
Tel. +43 664 8217860, klaus.feichtinger@oebb.at

Lehrberuf: Maschinenbautechnik, Elektromaschinentechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Feldkirch

Gerhard Tschann
6800 Feldkirch, Beim Levner Weiher 4
Tel. +43 664 8217925, gerhard.tschann@oebb.at

Lehrberuf: Elektroanlagentechnik, Maschinenbautechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Graz

Karl Röck
8020 Graz, Waagner-Biro-Straße 50
Tel. +43 664 8417932, karl.roeck@oebb.at

Lehrberuf: Maschinenbautechnik, Elektrobetriebstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Innsbruck

Markus Heim
6020 Innsbruck, Wiltenberg 1a
Tel. +43 664 8217147, markus.heim@oebb.at

Lehrberuf: Elektrobetriebstechnik,
Metalltechnik – Metallbearbeitungstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Knittelfeld

Karl Reibenbacher
8720 Knittelfeld, Lobmingerstraße 1
Tel. +43 664 8417927, karl.reibenbacher@oebb.at

Lehrberuf: Elektrobetriebstechnik, Maschinenbautechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Linz

Franz Schauer
4020 Linz, Unionstraße 30
Tel. +43 664 8217857, franz.schauer@oebb.at

Lehrberuf: Elektromaschinentechnik, Maschinenbautechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Salzburg

Franz Burtscher
5020 Salzburg, Röcklbrunnstraße 12
Tel. +43 664 6176635, franz.burtscher@oebb.at

Lehrberuf: Maschinenbautechnik, Elektrobetriebstechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte St. Pölten

Manfred Hell
3100 St. Pölten, Werkstättenstraße 17
Tel. +43 664 6170063, manfred.hell@oebb.at

Lehrberuf: Elektroanlagentechnik

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Floridsdorf

Andreas Kessler
1210 Wien, Brünner Straße 68 – 70
Tel. +43 664 6176642, andreas.kessler@oebb.at

Lehrberuf: Elektronik, Elektromaschinentechnik,
Maschinenbautechnik, Metallbearbeitung

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Innstraße

Peter Gold
1020 Wien, Innstraße 18
Tel. +43 664 8217842, peter.gold@oebb.at

Lehrberuf: Mechatronik

ÖBB-Lehrwerkstätte Wien Penzing

Horst Prochazka
1140 Wien, Pfadenhauergasse 3
Tel. +43 664 6176605, horst.prochazka@oebb.at

Lehrberuf: Elektroinstallationstechnik,
Kommunikationstechnik – Nachrichtenelektronik

Ihre Bewerbung für alle Lehrberufe richten Sie an:

ÖBB-Dienstleistungs GmbH
HRO – Entwicklung & Bildung
Servicebereich: Ausbilder & Lehrlinge

Ansprechpartner: Christian Svoboda / Daniela Guttman
1100 Wien, Clemens-Holzmeister-Straße 6
Tel. +43 1 93000 34648, christian.svoboda@oebb.at oder
Tel. +43 1 93000 31298, daniela.guttman@oebb.at
Mo - Do, 8.00 - 12.00 Uhr



ÖBB-Lehrlingsheime

Die ÖBB Dienstleistungs GmbH betreibt an fünf Standorten moderne Lehrlingsheime mit umfangreichen Freizeitmöglichkeiten und pädagogischer Betreuung. Die Gesamtkapazität beträgt zurzeit 457 Betten für weibliche und männliche Lehrlinge.

Neben der beruflichen Ausbildung wird großes Augenmerk auf eine umfassende Persönlichkeitsentwicklung gelegt. Positive Gruppenerlebnisse fördern die Teamfähigkeit, stärken das Selbstbewusstsein und erweitern den Horizont. So werden einerseits Besuche kultureller Veranstaltungen wie Musicals, Theater, Kabarett und Museen und andererseits Sportliches wie Fußball, Volleyball, Billard, Kegeln usw. angeboten.

Motivierte und engagierte Jugendliche können sich in den ÖBB-Lehrlingsheimen wie zu Hause fühlen. Abhängig vom jeweiligen Standort werden darüber hinaus auch Koch-, Mal- und Bastelkurse angeboten.

Die durchgehende Betreuung der Jugendlichen erfolgt durch pädagogisch geschulte Mitarbeiter, deren Qualität durch laufende, speziell für ihre Tätigkeit ausgerichtete Schulungsmaßnahmen, gewährleistet werden kann.

Lehrlingsheim Knittelfeld

Kapazität: 60 Betten

Lage: 2 min. zur Lehrwerkstätte
12 min. zum Bahnhof
7 min. ins Stadtzentrum
400 m zur Bushaltestelle für Landesberufsschule

Günter Steiner, Heimleiter

ÖBB-Dienstleistungs GmbH, Interne Dienste
Lehrlingsheim Knittelfeld
8720 Knittelfeld, Lendgasse 12
Tel. +43 3512 93000 328, Fax +43 3512 93000 231
guenter.steiner@oebb.at

Lehrlingsheim Linz

Kapazität: 77 Betten

Lage: Unmittelbar neben der Lehrwerkstätte
Zum Bahnhof 20 min. Gehweg oder 10 min.
mit Bus Bushaltestelle vor dem Haus

Thomas Mayer, Heimleiter

ÖBB-Dienstleistungs GmbH, Interne Dienste
Lehrlingsheim Linz
4020 Linz, Unionstraße 28
Tel. +43 732 93000 2396, Fax +43 732 93000 2399
mobil +43 676 3500 320
thomas.mayer@oebb.at

Lehrlingsheim Salzburg

Kapazität: 52 Betten

Lage: Unmittelbar neben der Lehrwerkstätte
Zur S 3 Haltestelle Salzburg/Gnigl 3 min.
Zum Hauptbahnhof 6 min. mit der S 3
Ins Zentrum 5 min. mit den O-Bussen

Helmut Huber, Heimleiter

ÖBB-Dienstleistungs GmbH, Interne Dienste
Lehrlingsheim Salzburg
5020 Salzburg, Röcklbrunnstraße 12
Tel. +43 662 93000 2173, Fax +43 662 93000 2179
mobil +43 664 145 3 700
helmut.huber@oebb.at

Lehrlingsheim St. Pölten

Kapazität: 60 Betten

Lage: Unmittelbar neben der Lehrwerkstätte
3 min. zur Bahnhaltestelle Alpenbahnhof
15 min. Gehweg zum Hauptbahnhof

Gerhard Laister, Heimleiter

ÖBB-Dienstleistungs GmbH, Interne Dienste
Lehrlingsheim St. Pölten
3100 St. Pölten, Werkstättenstraße 18
Tel. +43 2742 93000 5374, Fax +43 2742 93000 5380
gerhard.laister@oebb.at

Lehrlingsheim Wien

Kapazität: 204 Betten

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

Karl Weninger, Heimleiter

ÖBB-Dienstleistungs GmbH, Interne Dienste

Lehrlingsheim Wien

1100 Wien, Kundratstraße 34

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

karl1.weninger@oebb.at