

# Lehre läuft!

## Alle Infos zur Lehre bei den Wiener Linien

### Außergewöhnliche Leistungen anerkennen

Mit der neuen Lehrlingswerkstätte und dem Ausbildungszentrum am Gelände der Hauptwerkstätte in Simmering können die Wiener Linien insgesamt 500 Lehrlinge ausbilden – in neun verschiedenen Lehrberufen.

Im September 2023 starteten insgesamt 120 Lehrlinge ihre Ausbildung bei den Wiener Linien. Das Unternehmen gewinnt

somit hochqualifizierte Fachkräfte mit erstklassiger Ausbildung für den Werkstättenbereich, unabhängig von den Entwicklungen auf dem Arbeitsmarkt. Das neue Ausbildungszentrum bietet Platz für 140 Lehrlinge im ersten und zweiten Lehrjahr im Bereich Maschinenbautechnik und in der Doppellehre Elektrotechnik & Mechatronik.

### Diese Lehrberufe bieten die Wiener Linien an

	Neuaufnahmen 2024		Neuaufnahmen 2024
■ Bürokaufmann*frau	4	■ Informationstechnologie	8
■ Betriebslogistik	4	■ Maschinenbautechnik	20
■ Elektronik	3	■ Nutzfahrzeugtechnik (KFZ-Technik)	10
■ Doppellehre Elektrotechnik und Mechatronik	48	■ Telekommunikationstechnik	6
■ Gleisbautechnik	24		

### Benefits während der Lehre bei den Wiener Linien

Die Wiener Linien legen größten Wert auf die individuelle Förderung ihrer Lehrlinge und bieten eine Vielzahl an Vorteilen:

- **Lehre & Matura:** Die Kurse finden direkt am Wiener Linien Lehrlingscampus statt und bis zu 50 % der Kurszeiten können während der Arbeitszeit absolviert werden.
- **Technical Excellence Lab:** Talentförderung mithilfe neuester Technologien, weit über das Berufsbild hinaus
- Einsatz modernster Technologien, wie 3D-Druck und AR-Brillen
- Teilnahme an Berufswettbewerben, Hackathons oder auch Auslandsaufenthalten begleitet durch ein Expert\*innenteam
- Unterstützung von Lehrlingen mit Förderbedarf, z.B. durch Sprachkurse
- Gesundheitsförderung, Bewegungsangebote und psychosoziale Unterstützung
- Gratisfahrt mit den Öffis
- Prämien bei sehr guten Leistungen in der Berufsschule und bei der Lehrabschlussprüfung

### Topmoderne Lehrwerkstätte in ressourcenschonender und energieeffizienter Bauweise

Die neue Lehrwerkstätte ermöglicht den Lehrlingen der Wiener Linien eine Ausbildung in einer besonders hellen und umweltfreundlichen Umgebung, was bereits in der Bauweise umgesetzt wurde:

- Einsatz von Recyclingbeton, Verzicht auf Estrich, CO2-sparende Holzbauweise
- Fußboden aus Recyclingmaterial
- Beheizung über Erdwärme
- Lüftungsanlagen mit hocheffizienter Wärmerückgewinnung
- Gründach mit Photovoltaikanlage, errichtet von der Wien Energie
- Fassadenbegrünung in Zusammenarbeit mit den Lehrlingen der Friedhöfe Wien