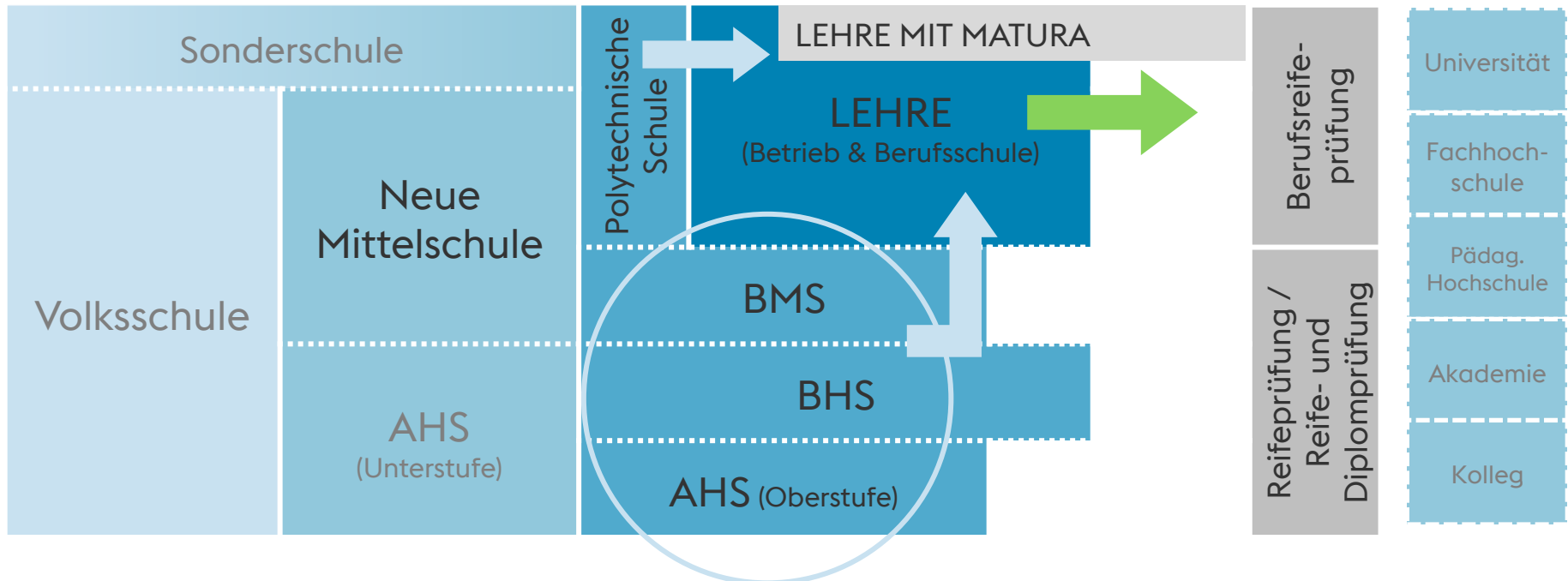




**DIE  
LEHRE**

voestalpine Stahl GmbH

# ÖSTERREICHISCHES BILDUNGSSYSTEM



# DUALES AUSBILDUNGSSYSTEM

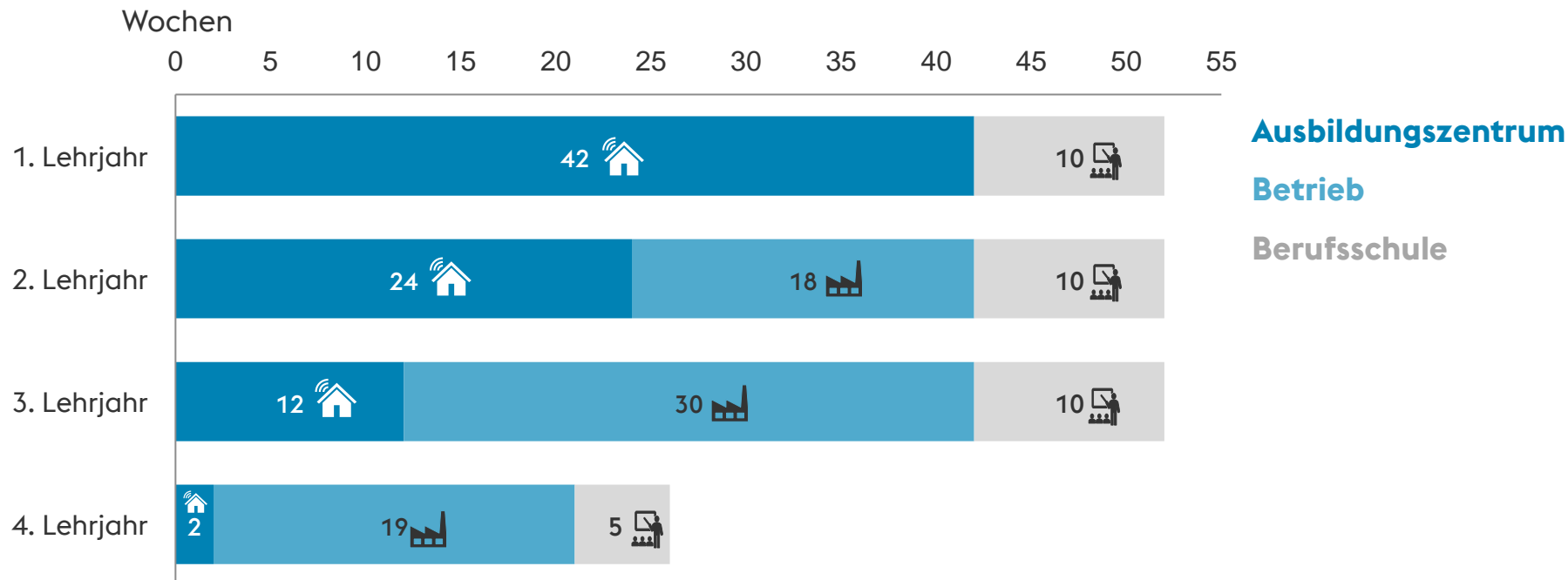
---

Die Ausbildung findet an **ZWEI LERNORTEN** statt



# DURCHSCHNITTLICHE VERWEILDAUER

## BEI 3,5 JAHREN LEHRZEIT



# STEEL DIVISION

## STANDORT LINZ



# DAS AUSBILDUNGSZENTRUM

---



**14.000**

Lehrlinge wurden seit  
**1940** bei uns  
**AUSGEBILDET**

**571**

**LEHRLINGE**  
(Stand 09/2025)

**20**

**ÜBER LEHRBERUFE**  
werden derzeit ausgebildet

**400**

**LEHRLINGE**  
Kapazität im  
Ausbildungs-  
zentrum

**50**

**AUSBILDUNGS-  
PLÄTZE**  
am Standort

**22**

**LEHRLINGE**  
von Partnerfirmen

**28**

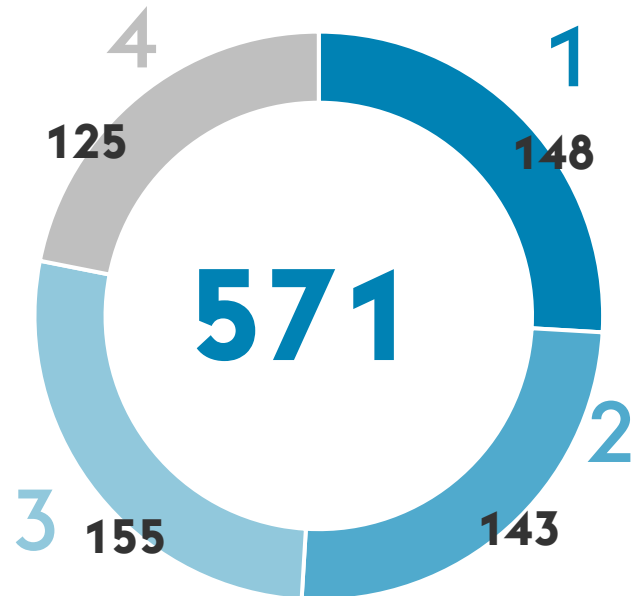
**MITARBEITER:INNEN**  
im Ausbildungszentrum

**10.000**

**M<sup>2</sup>**  
Fläche des  
Ausbildungs-  
zentrums

# ANZAHL DER LEHRLINGE

PER 01. SEPTEMBER 2025



## 1 LEHRJAHR

148 voestalpine  
0 Ausbildungsverbund

## 2 LEHRJAHR

143 voestalpine  
0 Ausbildungsverbund

## 3 LEHRJAHR

155 voestalpine  
0 Ausbildungsverbund

## 4 LEHRJAHR

125 voestalpine  
22 Ausbildungsverbund

# ERSTER ARBEITSTAG

01.  
09.



DIENSTAG

01. SEPTEMBER 2026

um 7:00 Uhr  
im Forum der  
voestalpine Locations

Offizielle Begrüßung durch unsere Vorstandsdirektorin, danach geht es gemeinsam mit den Ausbilder:innen und den neuen Kolleg:innen ins Ausbildungszentrum

# LEHRLINGSEINSTELLUNG 2025



148

neue Lehrlinge



15

Berufe



19

Mädchen in technischen Berufen

# ARBEITSZEIT

## GEWERBLICHE LEHRLINGE

---

## IM AUSBILDUNGSZENTRUM

MO – DO            6:45 – 15:45 Uhr

FR                    6:45 – 12:45 Uhr

### **25 TAGE URLAUB**

Im SOMMER ist das  
Ausbildungszentrum **3 WOCHEN** geschlossen

- » betrieblich vorgegebener Urlaub
- » vom persönlichen Urlaubskontingent

**2 WOCHEN** können variabel verbraucht  
werden



An

**FENSTERTAGEN** und in den  
**WEIHNACHTSFERIEN** haben die  
Lehrlinge frei

**NICHT VOM PERSÖNLICHEN**  
**URLAUBSKONTINGENT**

(Einarbeitung im Laufe des Jahres)

# ARBEITSZEIT GEWERBLICHE LEHRLINGE

---

## IM BETRIEB

### SCHICHTBETRIEB



#### UNTERSCHIEDLICHE SCHICHTMODELLE AM STANDORT

(Tagschicht, 2er, 5er,...) abhängig von Abteilung

**bis 18 Jahre** 2er (Tag, Früh- oder Mittagsschicht)

**ab 18 Jahre** Nachschicht möglich

- » FENSTERTAGEN und von WEIHNACHTEN bis 6. Jänner ist frei
- » eingearbeitet (nicht vom persönlichen Urlaubskontingent)

# ARBEITSZEIT

## KAUFMÄNNISCHE LEHRLINGE

---

### GLEITENDE ARBEITSZEIT

MO – DO      6:30 – 16:30 UHR

FR                6:30 – 12:30 UHR

VERSETZUNGEN **am gesamten Standort** möglich

**URLAUB**      25 Tage – frei verfügbar

**+ ZEITAUSGLEICH**

Jede Mehrarbeitszeit kann individuell  
(stunden- oder tageweise) abgebaut werden



# LEHRLINGSHEIM



WÄHREND  
DES JAHRES  
€ 85,00 / MONAT SELBSTBEHALT

Wenn die Entfernung zwischen  
Wohnort und voestalpine größer  
als 50 km beträgt, sorgen wir für  
eine betreute Unterkunft mit  
Verpflegung im Zentrum von Linz.

DEN GROßTEIL DER KOSTEN  
ÜBERNEHMEN WIR



WÄHREND DER  
BERUFSSCHULE  
KEINE KOSTEN

Da der Berufsschulunterricht oft  
später endet, kann man auch nur  
während der 10 Wochen in ein  
betreutes Lehrlingsheim ziehen.

UNABHÄNGIG VOM STANDORT  
DER BERUFSSCHULE

# LEHRBERUFE

## EINSTELLUNG 2026

---



### METALLTECHNIK

- 20 Maschinenbautechnik
- 7 Zerspanungstechnik
- 2 Schweißtechnik
- 4 Stahlbautechnik/Schweißtechnik



### ELEKTROTECHNIK

- 13 in Modulberufe



### MECHATRONIK

- 2 Automatisierungstechnik



### PROZESSTECHNIK

- 52 in unterschiedlichen Bereichen



### WEITERE LEHRBERUFE

- 1 Gleisbautechnik
- 2 Gießereitechnik
- 1 Labortechnik: Chemie
- 2 Kraftfahrzeugtechnik:  
Nutzfahrzeugtechnik/Systemelektronik
- 1 Werkstofftechnik – Wärmebehandlung
- 2 Tischlereitechnik mit dem Schwerpunkt  
Modell- und Formenbau



### KAUFMÄNNISCH

- 7 Industriekauffrau:mann
- 1 Finanz- und Rechnungswesenassistent:in



### DUALE AKADEMIE

- 2 Speditionskauffrau:mann

# BERUFSSCHULEN

## STANDORTE

---

### BERUFSSCHULE LINZ 2

- » Informationstechnologie – Systemtechnik
- » Applikationsentwicklung – Coding

### BERUFSSCHULE LINZ 3

- » Labortechnik: Chemie
- » Kraftfahrzeugtechnik
- » Metalltechnik:  
Maschinenbautechnik, Zerspanungstechnik
- » Prozesstechnik

### BERUFSSCHULE LINZ 5

- » Elektrotechnik: Anlagen- und Betriebstechnik
- » Mechatronik: Automatisierungstechnik
- » Kälteanlagentechnik

### BERUFSSCHULE LINZ 6

- » Industriekauffrau/-mann

### BERUFSSCHULE GMUNDEN

- » Elektrotechnik: Anlagen- & Betriebstechnik,  
Automatisierungs- & Prozessleittechnik
- » Elektrotechnik: Automatisierungs- und Prozessleittechnik

### BERUFSSCHULE SCHÄRDING

- » Metalltechnik: Stahlbautechnik, Schweißtechnik

### BERUFSSCHULE WELS

- » Metalltechnik: Schweißtechnik

# BERUFSSCHULEN

## STANDORTE

---

### BERUFSSCHULE KNITTELFELD

- » Werkstofftechnik mit Wärmebehandlung

### BERUFSSCHULE LANGENLOIS

- » Gleisbautechnik

### BERUFSSCHULE NEUNKIRCHEN

- » Gießereitechnik
- » Modellbauer

### BERUFSSCHULE RIED

- » Speditionskauffrau/-mann

### BERUFSSCHULE WIEN

- » Veranstaltungstechnik

### BERUFSSCHULE FREISTADT

- » Maurer:in

# LEHRBERUFE

## EINZELLEHRBERUFE

### 3 JAHRE LEHRZEIT

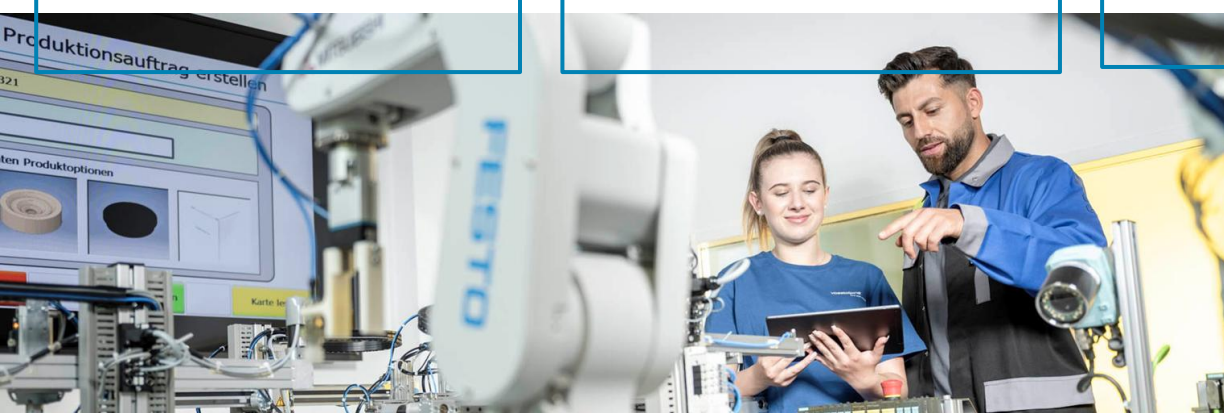
Industriekauffrau/-mann  
Maurer  
Modellbauer  
Gleisbautechnik

### 3,5 JAHRE LEHRZEIT

Kälteanlagentechnik  
Prozesstechnik  
Veranstaltungstechnik

### 4 JAHRE LEHRZEIT

Gießereitechnik  
Informationstechnologie Systemtechnik  
Applikationsentwicklung – Coding



# LEHRBERUFE

## MODULLEHRBERUFE

**3,5 JAHRE LEHRZEIT**

### ELEKTROTECHNIK

- » Anlagen- u. Betriebstechnik
- » Automatisierungs- u. Prozessleittechnik

### MECHATRONIK

- » Automatisierungstechnik
- » Elektromaschinentechnik



### METALLTECHNIK

- » Maschinenbautechnik
- » Schweißtechnik
- » Zerspanungstechnik

### LABORTECHNIK

- » Chemie

### WERKSTOFFTECHNIK

- » Wärmebehandlung

**4 JAHRE LEHRZEIT**

### ELEKTROTECHNIK

- » Anlagen- und Betriebstechnik /
- » Automatisierungs- und Prozessleittechnik

### METALLTECHNIK

- » Stahlbautechnik/Schweißtechnik

### KRAFTFAHRZEUGTECHNIK

- » Nutzfahrzeugtechnik – Systemelektronik
- » Nutzfahrzeugtechnik – Hochvolt-Antriebe

# LEHRLINGSFRÜHSTÜCK

MIT DEM VORSTAND | 31.01.2025

---



# PERSÖNLICHKEITSENTWICKLUNG

## 1. LEHRJAHR | STIL & ETIKETTE IKF/M



# SPRACHREISE ENGLAND

1. LEHRJAHR

---



# PERSÖNLICHKEITSENTWICKLUNG

## LEHRLINGSTEAMTRAINING

1. + 2. LEHRJAHR



# LEHRABSCHLUSS

FEIER AM 30.06.2025



**110**  
Absolvent:innen



**62 %**  
ausgezeichneter  
oder guter Erfolg  
bei Lehrabschlussprüfung



**99 %**  
Übernahme in  
Fixanstellung

# LEHRLINGSWETTBEWERB OÖ

## ERFOLGE 2015 – 2025



	2025	2024	2023	2022	2021	2019	2018	2017	2016	2015
1. PLATZ	8	6	6	7	5	8	5	8	4	5
2. PLATZ	8	8	6	5	4	6	5	7	4	2
3. PLATZ	8	4	5	4	2	2	3	5	6	4
SUMME	24	18	17	16	11	16	13	20	14	11
FRAU IN DER TECHNIK (1,2,3)	FRAU IN DER TECHNIK (2)			FRAU IN DER TECHNIK (3)	FRAU IN DER TECHNIK (1, 1,3)	FRAU IN DER TECHNIK (3)	FRAU IN DER TECHNIK (1,3)		BESTER LEHRLING DES JAHRES	
TEAMBEWERB INDUSTRIE 4.0 (1)	TEAMBEWERB INDUSTRIE 4.0 (2)			BESTER LEHRLING DES JAHRES		BESTER LEHRLING DES JAHRES				

# AUSBILDUNG AUF INTERNATIONALEM NIVEAU

## ERFOLGE INTERNATIONALE WETTBEWERBE

---



**1 WELTMEISTER**  
2009 | Stefan Kastl



**3 EUROPAMEISTER**  
2010 | Johannes Inreiter  
2012 | Andreas Brunner  
2014 | Oliver Anibas



**1 BEST OF EUROPE**  
2014 | Oliver Anibas

**2 BEST OF NATION**  
2012 | Andreas Brunner  
2014 | Oliver Anibas

**1995** Erste Teilnahme  
**37** Teilnehmer der voestalpine Stahl GmbH  
**22** Bestrittene Wettbewerbe  
**2** Unterschiedliche Berufe  
**7** Gold-Medaillen  
**4** Silber-Medaillen  
**3** Bronze-Medaillen  
**11** Medaillion for Excellence

# EUROSKILLS 2025 – HERNING



## MARTIN RIEGLER

holt für Österreich  
im Beruf Anlagenelektrik  
bei EuroSkills 2025  
den VIZE-EUROPAMEISTER  
in Herning.



# WORLDSKILLS 2024 - LYON

---

**LUKAS FRÜHWIRTH**

Medaillion for Excellence  
im Beruf Anlagenelektrik  
bei **WorldSkills 2024** in Lyon - Frankreich



# LEHRE MIT MATURA

## ALLGEMEINE RAHMENBEDINGUNGEN

A blurred background image shows two young women sitting at a table, one holding a tablet, smiling.

Kurse, Kursunterlagen und Prüfungsgebühren sind für Lehrlinge **KOSTENLOS**

Eine Teilprüfung MUSS während der Lehrzeit abgelegt werden, nur dann ist das  
**KOSTENLOSE ANGEBOT BIS ZU 3 JAHREN NACH LZE** gültig

Die **PRÜFUNGEN** können im Falle einer negativen Beurteilung **WIEDERHOLT**  
werden

# LEHRE MIT MATURA

## ALLGEMEINE RAHMENBEDINGUNGEN

- » Selbstständiges **ANMELDEN** im Institut
- » Anmeldung **IM 2. LEHRJAHR** empfohlen
- » **KURSBESUCH** in der Freizeit
- » **10 ARBEITSTAGE BEZAHLTE FREIZEIT**  
(5 AT It. KV + 5 AT It. BV)  
für die **VORBEREITUNG AUF DIE**  
**PRÜFUNGEN** der Hauptkurse



# ZUSÄTZLICH BIETEN WIR



**ZUSÄTZLICHE FREIZEIT**  
2 Wochen zum gesetzlichen Urlaub



**FIXE ÜBERNAHME**  
nach der Lehre



**ERFOLGSPRÄMIE**  
schon im 1. Lehrjahr



**LEHRLINGSHEIM**  
Selbstkostenbeitrag 85 €



**ÜBERNAHME DER FAHRTKOSTEN**  
zur BS, wenn nicht in OÖ



**MITTAGESSEN UM € 3,00**  
bargeldlos am ganzen Werksgelände



**LEHRABSCHLUSS-PRÜFUNG**  
Übernahme der Prüfungsgebühr



**DIV. PRÄMIEN**  
z.B. Warengutscheine, LAP, Präsenzdienst



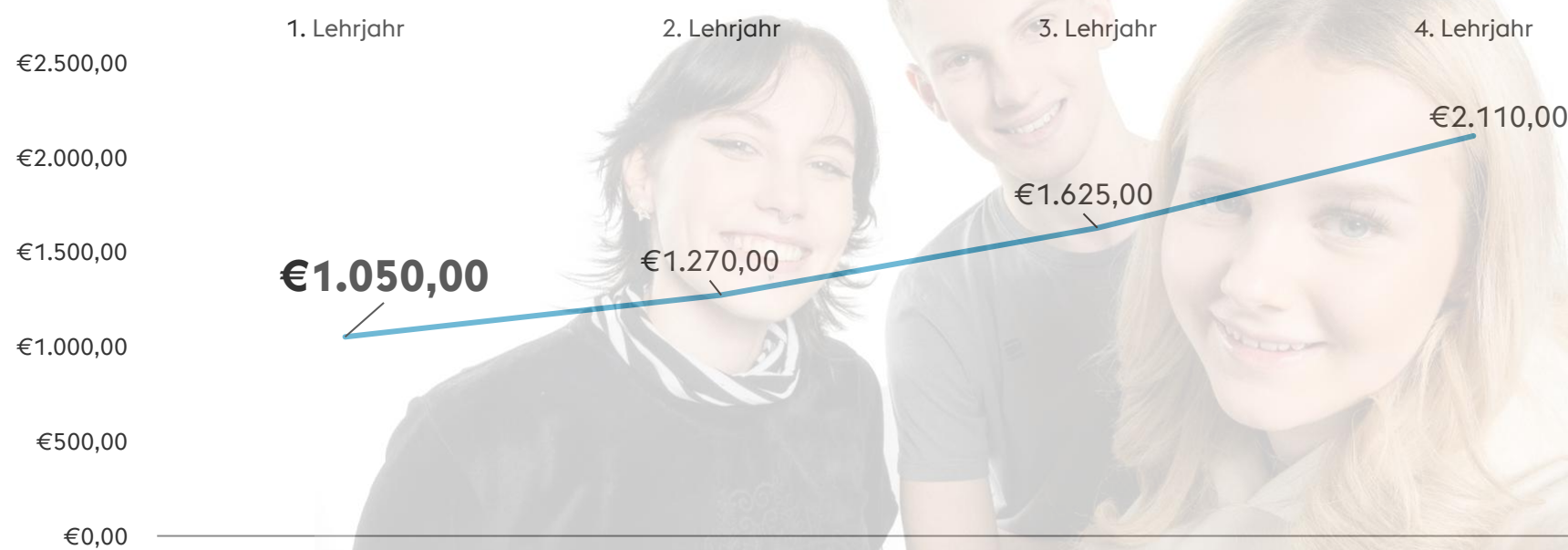
**ÜBERNAHME DER INTERNATSKOSTEN**  
während der Berufsschule



**MITARBEITER-BEITÄGLICHUNG**  
jeder Mitarbeiter – in Form von Aktien

# LEHRLINGSENTSCHÄDIGUNG

AB 01.11.2024



# KONTAKT

---

**WERNER GRUBMÜLLER**  
Ausbildungskoordinator



[ausbildungszentrum@voestalpine.com](mailto:ausbildungszentrum@voestalpine.com)  
+43 50304/15-3094

voestalpine Stahl GmbH  
Ausbildungszentrum  
voestalpine-Straße 3  
4020 Linz  
[www.voestalpine.com/stahl-lehre](http://www.voestalpine.com/stahl-lehre)

Link zur Homepage



voestalpine

ONE STEP AHEAD.