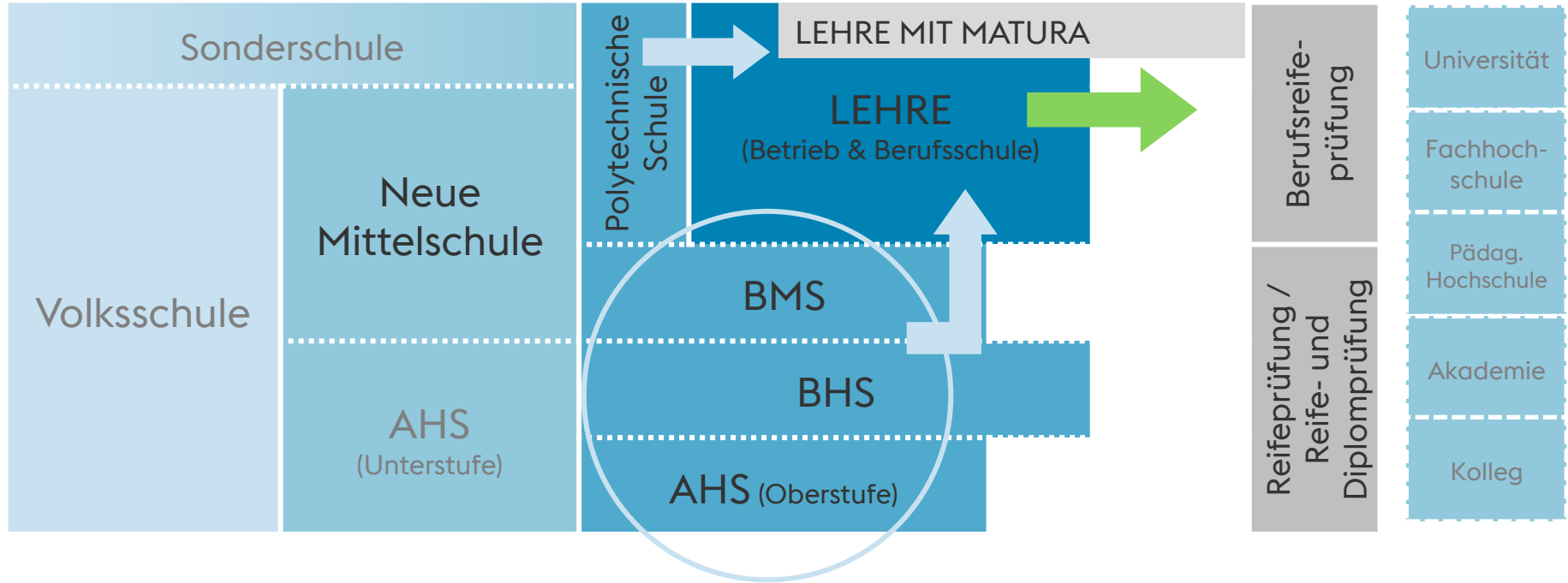


A young man and woman, both smiling and wearing grey Voestalpine polo shirts, stand with their arms crossed in front of a modern industrial building. The man's shirt has a 'voestalpine' name tag. The background features a large glass-fronted building under a blue sky with white clouds.

DIE LEHRE

voestalpine Stahl GmbH

ÖSTERREICHISCHES BILDUNGSSYSTEM

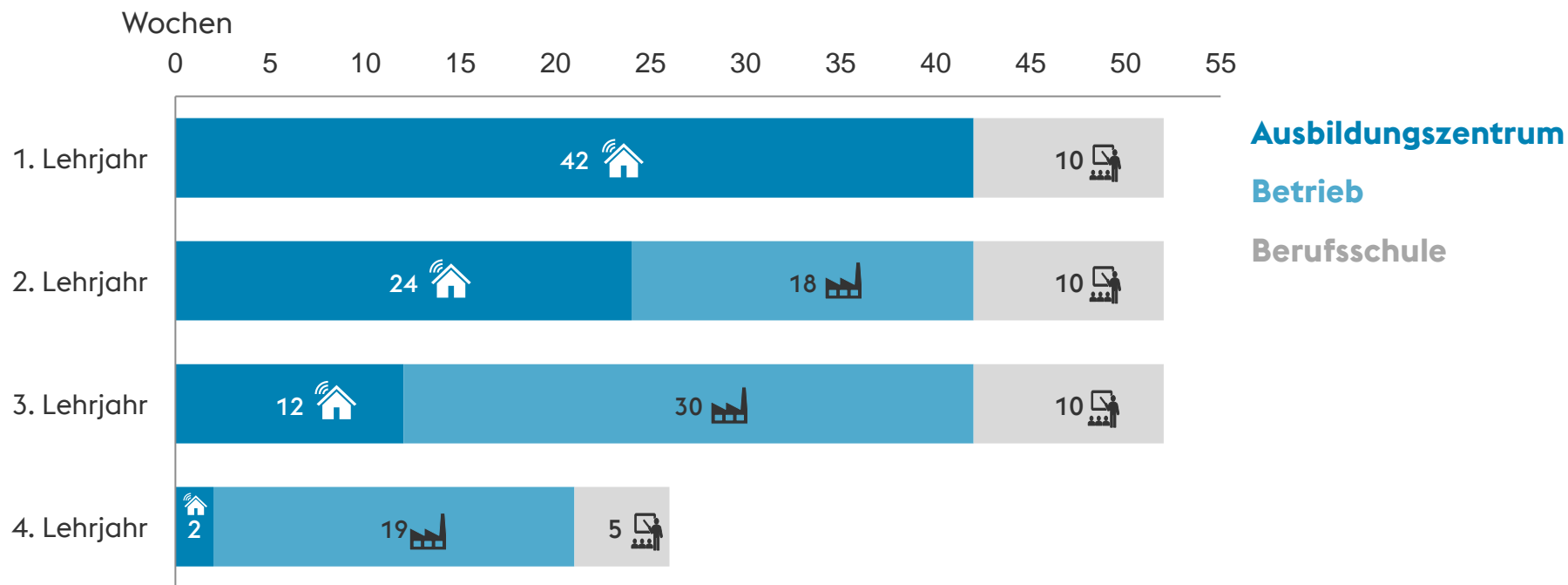


DUALES AUSBILDUNGSSYSTEM

Die Ausbildung findet an **ZWEI LERNORTEN** statt



DURCHSCHNITTTLICHE 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

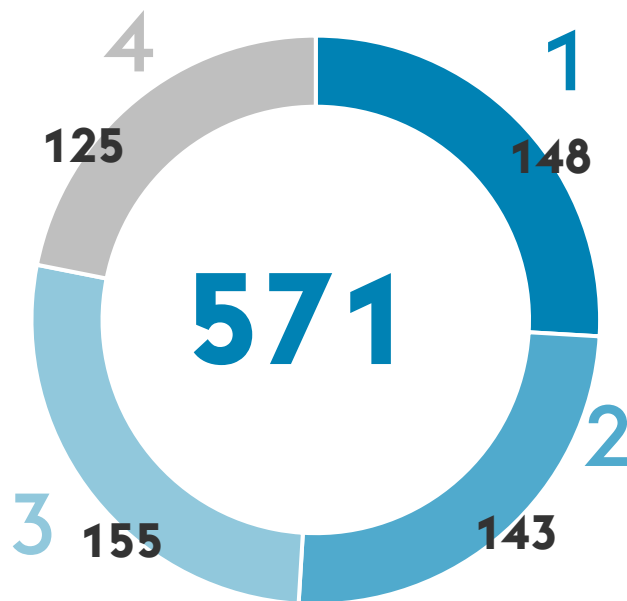
MITARBEITER:INNEN
im Ausbildungszentrum

10.000

M²
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

Nachtschicht 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 Industriekaufrau:männ
- 1 Finanz- und Rechnungswesenassistent:in



DUALE AKADEMIE

- 2 Speditionskauffrau:männ

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

- » Industriekaufrau/- 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

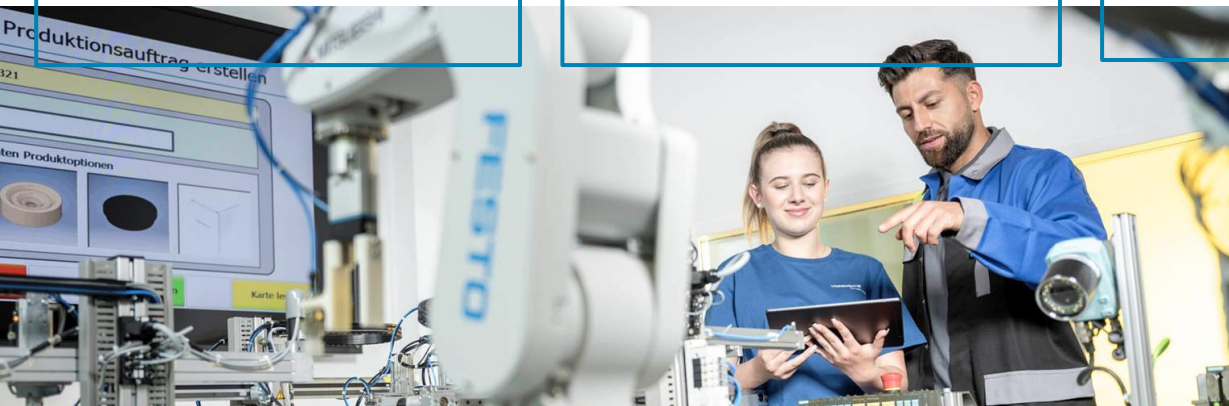
Industriekaufrau/-mann
Maurer
Modellbauer
Gleisbautechnik

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 Medaillon for Excellence

EUROSKILLS 2025 – HERNING



MARTIN RIEGLER

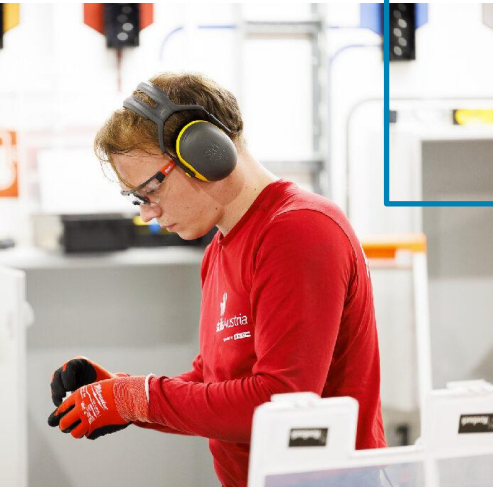
holt für Österreich
im Beruf Anlagenelektrik
bei **EuroSkills 2025**
den **VIZE-EUROPAMEISTER**
in **Herning**.



WORLDSKILLS 2024 - LYON

LUKAS FRÜHWIRTH

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



LEHRE MIT MATURA

ALLGEMEINE RAHMENBEDINGUNGEN

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 lt. KV + 5 AT lt. 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



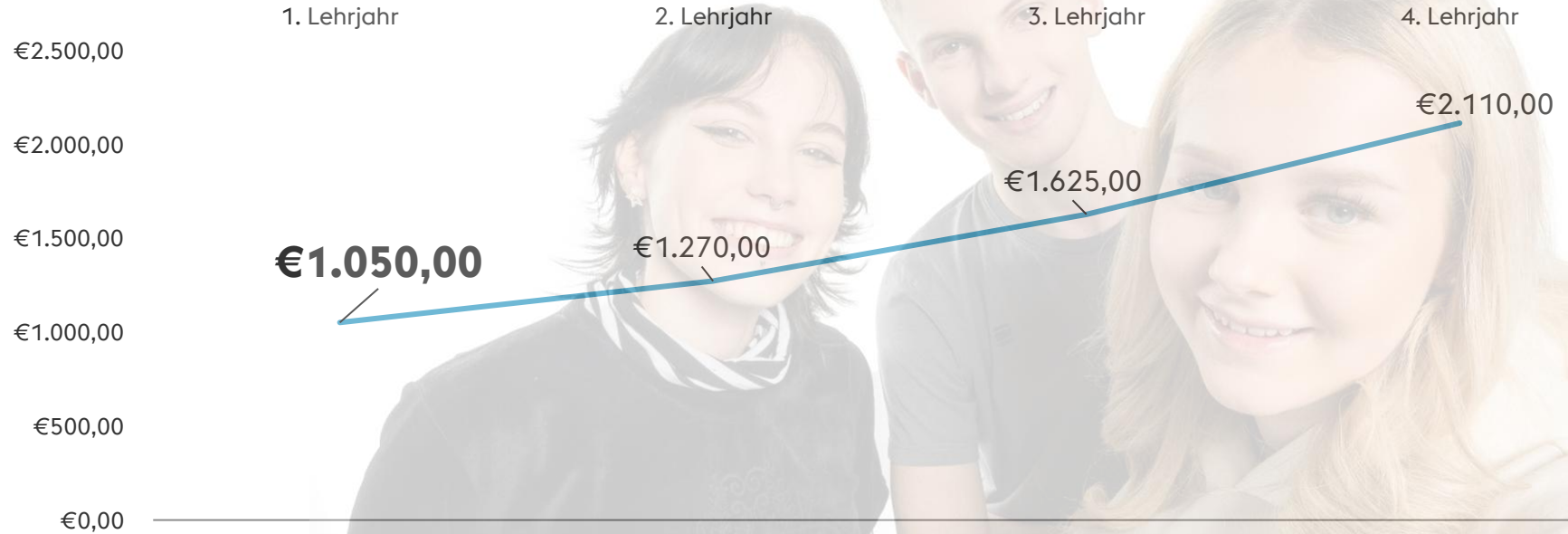
**ÜBERNAHME DER
INTERNATSKOSTEN**
während der
Berufsschule



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

LEHRLINGSENTSCHÄDIGUNG

AB 01.11.2024



KONTAKT

WERNER GRUBMÜLLER Ausbildungskoordinator



ausbildungszentrum@voestalpine.com

+43 50304/15-3094

voestalpine Stahl GmbH
Ausbildungszentrum
voestalpine-Straße 3
4020 Linz

www.voestalpine.com/stahl-lehre

Link zur Homepage



voestalpine

ONE STEP AHEAD.