



Bring deine Talente zum Glänzen.

[Bewerben](#)
[Teilen](#)

Wenn Du Dein Smartphone auflädst, Dich im Auto anschnallst, einen Schrank öffnest, aufs Motorrad oder ins Flugzeug steigst, sind intelligente Oberflächen von Collini im Spiel. Unsere Mission heißt: **Metallen Mehrwerte geben**. Du willst dazu beitragen, die Produkte vieler Weltmarktführer noch besser zu machen und dabei das Rüstzeug für eine glänzende berufliche Zukunft erwerben?

Für unseren **Standort in Bürmoos** suchen wir dich als

Lehrling Oberflächentechnik (m/w/d)

Der Lehrberuf zum Oberflächentechniker ist abwechslungsreich. Du hast mit Metallen, Chemie und Elektrizität zu tun und zusätzlich befasst du dich mit Anlagentechnik und technologischen Verfahren.

INFORMATIONEN

Deine Aufgaben

- Du beschäftigst dich mit der Vorbehandlung und Galvanisierung metallischer Oberflächen
- Du erhältst Einblick in sämtliche Techniken der Oberflächenbeschichtung wie zum Beispiel Galvanisieren, Feuerverzinken oder Pulverbeschichten
- Du arbeitest mit computergesteuerten, vollautomatischen Anlagen und modernsten Labor- und Analysegeräten

Was du mitbringst

- Du hast die Pflichtschule erfolgreich abgeschlossen oder
- Du besuchst aktuell die HTL oder Fachschule und möchtest diese abbrechen um eine Lehre zu starten
- Du hast eine selbständige Arbeitsweise und logisches Denken liegt dir

Deine Ausbildung

- Lehrzeit: 3,5 Jahre
- Start: 01.09.2025
- KV Einstiegshalt: € 1.050,00 brutto
- KV Gehalt mit erfolgreich abgeschlossener Lehre: € 2.890,09 brutto

Deine Benefits

-  Attraktives Grundgehalt und zusätzlich Prämien für gute Schulleistungen
-  Auslandsaufenthalte auf Wunsch
-  Spezielle Lehrlingsevents (z.B. jährliche Erlebniswoche mit allen Lehrlingen der Gruppe)
-  Top-Karrierechancen nach der Lehre

Wir freuen uns auf deine Bewerbung über unser Jobportal.

Lisa Rehl | T +43 6274 4474-3533 | www.collini.eu/karriere/jobportal

COLLINI

Europas Nr. 1 in der Oberflächentechnik.

Mit naturwissenschaftlichem Know-how und modernen technischen Anlagen verleihen wir Metallfabrikaten innovative Eigenschaften, schützen sie vor Korrosion und sorgen dafür, dass wertvolle Ressourcen so lange wie möglich nutzbar bleiben.