

Eine Lehre bei AGRU...

... MACHT DICH STARK!



Von Alois Gruber sen. 1948 gegründet, zählt das Unternehmen heute weltweit zu den wichtigsten Anbietern für Rohrleitungssysteme, Halbzeuge, Betonschutzplatten und Dichtungsbahnen aus technischen Kunststoffen.

Wir bilden derzeit 25 Lehrlinge in einer sicheren und zukunftsorientierten Branche aus. Deshalb liegt uns deine Lehrlingsausbildung und deine Zufriedenheit sehr am Herzen. Wir beschäftigen dich gerne als ausgebildeten Facharbeiter nach deiner Lehrzeit weiter und freuen uns über deine Bewerbung.

Lehre in der Kunststofftechnik (w/m/d)

(Ausbildungszeit 4 Jahre)

Wir bieten dir:

- Eine spannende und technische Ausbildung mit Verantwortung und Zukunft
- Lehre mit Matura und hochqualifizierte Betreuung innerhalb der Fachabteilungen
- Außergewöhnliche Prämien und Events sowie spezielle Benefits für Lehrlinge
- Ein solides, sicheres Unternehmen mit hoch qualitativen Produkten und Maschinen
- Ein familiäres und freundliches Arbeitsumfeld in einer der modernsten Lehrwerkstätten
- Interne Entwicklungsmöglichkeiten bei AGRU nach Ende der Lehrzeit

Deine Features:

- Handwerkliches Geschick
- Mathematisches Verständnis
- Logisches und analytisches Denken
- Zuverlässiger und genauer Arbeitsstil
- Teamfähig und flexibel

Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung unserer Produktionstechnologien
- Optimierung unserer Extrusions- und Spritzgussverfahren
- Verantwortung in der Qualitätsprüfung
- Materialauswahl bei Produktionsprozessen

€ 870*
1. Lehrjahr

€ 1.140*
2. Lehrjahr

€ 1.510*
3. Lehrjahr

€ 1.900*
4. Lehrjahr

* Unsere Bruttomonats-Lehrlingsentschädigungen für Arbeiter im technischen Bereich zählen zu den höchsten der Branche!



Wenn Du dich in diesem Profil wiedererkennst, nütze Deine persönliche Entwicklungsmöglichkeit bei dieser interessanten Aufgabe. Sende Deine vollständige Bewerbung samt Foto an Herrn Michael Binder. E-Mail: lehre@agru.at

AGRU Kunststofftechnik GmbH

Ing.-Pesendorfer-Straße 31, 4540 Bad Hall, Österreich, T. +43 676 88797 1112

www.agru.at