



## Lehre Werkstofftechnik

Lehrstelle ab 01.09.2024

Dienstort: Schwertberg, St. Valentin

### Deine Aufgaben

- Als Werkstofftechniker/-in entnimmst du Proben, führst Prüfverfahren durch und dokumentierst diese, um die Materialeigenschaften zu verbessern.
- Die Werkstoffe testest du auf ihre Härte, Dichte, Belastbarkeit, Elastizität, Hitzebeständigkeit oder Druckfestigkeit. Das kann durch Zug-, Dehn-, Druck- und Zerreißproben oder auch durch zerstörungsfreie Methoden wie Mikroskopieren, Röntgen und Ultraschall erfolgen.
- Im Modul Wärmebehandlungstechnik lernst du zusätzlich, wie du die Festigkeit, Zähigkeit und Härte von Werkstücken aus Metall durch Wärmebehandlung verbessern kannst.

### Unsere Anforderungen

- Du arbeitest gerne im Team?
- Du bist pünktlich und zuverlässig?
- Du übernimmst gerne Verantwortung und bist mit Freude bei der Arbeit?
- Du hast ein gutes technisches Verständnis und bist bereit Neues zu lernen?
- Dann herzlich willkommen im ENGEL Team!

### Was wir dir neben dem interessanten Aufgabengebiet noch bieten können:

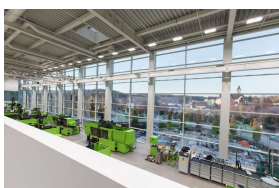
- Vergünstigte Mahlzeiten in der hauseigenen Kantine
- Prämien für besondere Leistungen in der Ausbildung, der Schule oder bei Bewerbungen
- Lehre mit Matura – die Vorbereitungskurse finden direkt im Unternehmen statt
- Persönliche und fachliche Weiterentwicklung, zum Beispiel Kran-/Staplerführerschein und Erste-Hilfe-Kurs
- Nach erfolgreichem Abschluss deiner Lehrzeit hast du die Chance, wertvolle Auslandserfahrung zu sammeln
- Langfristige Perspektiven in einem international tätigen Familienunternehmen: Für Neu- und Nachbesetzungen bist du nach deiner Ausbildung als Jungfachkraft die erste Wahl

### Bewerbungsmodus:

- Deine Bewerbungsunterlagen bestehen aus deinem **Lebenslauf**, einem **Motivationsschreiben** (Warum bewirbst du dich für diesen Lehrberuf?) und den letzten **zwei Schulzeugnissen**.
- Du meldest dich – spätestens nach deiner Bewerbung – verpflichtend zum Schnuppertag an, bei dem auch die Aufnahmeprüfung und ein persönliches Vorstellungsgespräch stattfinden: <https://engelglobal.com/anmeldung-schnuppertage>
- Sonstige Rückfragen richte bitte an **lehrling@engel.at** oder rufe uns während der Bürozeiten (MO-FR zwischen 7.30 und 14.00 Uhr) unter der Tel. Nr. +43 (0)50 620 75010 an!
- Die Lehrausbildung startet mit September 2024 und dauert 3,5 Jahre. Die Berufsschule befindet sich in Knittelfeld (3 x 10 Wochen, 1 x 5 Wochen).

Die Lehrlingsentschädigung für unsere Lehrstellen beträgt € 900,00 brutto pro Monat im ersten Lehrjahr.

Jetzt online bewerben unter <https://jobs.engelglobal.com/Login/217198> →



## Über ENGEL

Unsere Welt ist der Kunststoff – der Werkstoff der Zukunft. Wir sind weltweit führend in der Herstellung von Spritzgießmaschinen und deren Automatisierung. Auf den Anlagen, die unsere Werke verlassen, werden jene Kunststoffteile gefertigt, die Sie aus Ihrem Auto kennen, täglich als Verpackung verwenden und die Ihnen in Zahnbürsten, Smartphones, Spielzeugen und vielem mehr begegnen.

Mit Ihrem Start bei ENGEL werden Sie Teil eines erfolgreichen globalen Teams. Wir zählen auf Ihr Engagement, Ihr fachliches Know-How, Ihre Freundlichkeit, Ihre Flexibilität und die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen, um gemeinsam die Marke ENGEL in eine erfolgreiche Zukunft zu führen!





Aus- und Weiterbildung



Betriebsarzt



Flexible Arbeitszeiten



Gute Anbindung



Kantine



Kinderbetreuung



Mitarbeiter-Events



Mitarbeitervergünstigungen



Parkplatz



Patent- und Mentoren-  
Programm

## Fragen?



Dann kontaktiere:

**Sigrid Karan, MA BSc**

Teamleitung Recruiting & Personalmarketing

jobs@engel.at

+43 50 620-2509

## Interesse?

Dann bewirb dich jetzt online:

Jetzt online bewerben unter <https://jobs.engelglobal.com/Login/217198> →

**ENGEL**

