

ENGINEERING  
YOUR SPRAY SOLUTION



# WIR SPRÜHEN VOR BEGEISTERUNG.

## Auszubildender zum Kunststoff- und Kautschuktechnologe 2026 (m/w/d)

Unvergleichliche Düsenteknik mit über 140-jähriger Tradition kommt nicht von ungefähr. Technologieführer wird man nur mit Innovationskraft, einem hohen Qualitätsanspruch und dem Willen zur ständigen Verbesserung. Und: mit Begeisterung.

Begeisterung für unsere über 45.000 Produkte, Begeisterung für das noch so kleinste Detail und – das Wichtigste – Begeisterung für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Bei Lechler sprechen wir nicht nur von Team-Spirit, wir leben ihn. Und das jeden Tag aufs Neue.

Hast auch du Lust, dich begeistern zu lassen und den Lechler Spirit ab **Herbst 2026** kennenzulernen?  
**Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!**

### Das bieten wir dir:

- Ausbildungsdauer 3 Jahre
- Fachrichtung Formteile
- Fachausbildung in unserer Fertigung
- Blockunterricht an der Berufsschule in Ehingen a.d. Donau (auf Wunsch mit finanzieller Unterbringung im Wohnheim)
- vernetztes Arbeiten in Azubi-Projekten zusammen mit anderen Azubis und Studenten
- Notebook für die ganze Ausbildungszeit
- attraktive Vergütung und hohe Übernahmequote

### Das ist dein Profil:

- Mittlere Reife bzw. einen sehr guten Hauptschulabschluss
- technisches und handwerkliches Geschick
- Freude an der Herstellung von Produkten
- selbstständiges Arbeiten

### Das sind deine Benefits:



Flexible  
Arbeitszeit



Free Coffee



Eigene Kantine



Tarifvertrag



Weitere  
Benefits

**Jetzt bewerben**

Erfahre mehr über die offene Stelle und weitere Jobangebote unter **[www.lechler.com/de/karriere](http://www.lechler.com/de/karriere)**, scanne den QR-Code für die direkte Weiterleitung oder wende dich persönlich an uns.



Bewerbungen werden ausschließlich über das Karriereportal auf unserer Website angenommen.



**Kontakt:**

Jule Pfefferle

Tel.: 07123 962-297

E-Mail: [jule.pfefferle@lechler.de](mailto:jule.pfefferle@lechler.de)

Lechler GmbH - Paul-Lechler-Straße 11 - 72555 Metzingen