

ENGINEERING  
YOUR SPRAY SOLUTION



# WIR SPRÜHEN VOR BEGEISTERUNG.

## Entwicklungsingenieur oder Entwicklungstechniker für Präzisionsdüsen (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 kennenzulernen?  
**Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!**

Wir sind auf der Suche nach dir im Rahmen unserer langfristigen Nachfolgeplanung für unsere zentrale Produktentwicklung.

**Das sind deine Aufgaben:**

**Das ist dein Profil:**

- Entwicklung und Konstruktion neuer Produkte sowie Weiterentwicklung unseres bestehenden Produktpportfolios für eine enorme Vielfalt an Anwendungen in unterschiedlichsten Industriebranchen (z.B. Lebensmittelindustrie, Umwelttechnik, Agrartechnik u.v.m.)
- Analyse der Anforderungen aus dem Produktmanagement
- Durchführung von Machbarkeitsstudien
- 3D - Konstruktion mit AutoDesk Inventor zum Erstellen von Prototypen
- Initiierung, fallweise auch Durchführung von Festigkeits- und Strömungsberechnungen
- Beauftragung und Begleitung von Tests und Messungen
- Enge Zusammenarbeit mit Prototypenwerkstatt, Zeichnungsabteilung und Fertigung
- Ganzheitliche Begleitung von Projekten vom Lastenheft bis zur Serienreife
- Technisches Studium Maschinenbau, Mechatronik, Umwelttechnik oder vergleichbar, alternativ Technikerausbildung (z. B. Maschinenbautechniker)
- Ausgeprägter Schwerpunkt in der Konstruktion und Produktentwicklung, praxiserprob in einer vergleichbaren Position
- Hervorragende Kenntnisse in der Strömungsmechanik
- Sicherer Umgang mit einem CAD-System, gern mit Autodesk Inventor
- Möglichst breit gefächertes Wissen im Bereich der Guss- und Fügeverfahren (Kunststoff-, Metall-, Keramikspritzenformguss, Schweißen, spanende Fertigung) sowie Erfahrung mit 3-D-Druckverfahren
- Fundiertes werkstoffkundliches Wissen
- Kreativer Kopf mit Leidenschaft für Technik und systematischer Arbeitsweise
- Hands-on, zupackend und lösungsorientiert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

#### Das sind deine Benefits:



Flexible  
Arbeitszeit



Free Coffee



Eigene Kantine



Mobiles Arbeiten



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.



#### Kontakt:

Bärbel Lorbeer  
Tel.: 07123 962-1437  
E-Mail: [baerbel.lorbeer@lechler.de](mailto:baerbel.lorbeer@lechler.de)



Lechler GmbH - Paul-Lechler-Str. 11 - 72555 Metzingen