

ENGINEERING
YOUR SPRAY SOLUTION



WIR SPRÜHEN VOR BEGEISTERUNG.

Entwicklungsingenieur oder Entwicklungstechniker für Präzisionsdüsen (m/w/d)

Unvergleichliche Düsentechnik 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 Produktportfolios 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, praxiserprobt 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-, Keramikspritzguss, 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**, 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**



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