

Engineering

Industriepraktikant Maschinenbau (w/m) 100%



Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit massgeschneiderte, leistungsstarke Miniatur-Gebläse für anspruchsvolle Luftdruck-, Vakuum- und Strömungsanwendungen.

Wenn du bei Micronel in einem 6- bis 12-monatigen Praktikum per 1. März 2026 als Industriepraktikant Maschinenbau

durchstarten möchtest, dann nutze deine Chance und bewirb dich.

Auf dich wartet eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld. Du unterstützt uns innerhalb des Engineering-Teams und treibst die Grundlagenforschung voran.

Deine Aufgaben

- Unterstützung in der Entwicklung und bei Grundlagenprojekten
- CAD Konstruktion mit Siemens NX
- Auslegung und Optimierung von Produkten mittels CFD und FEM Simulationen
- Entwicklung und Programmierung von Design-Tools
- Recherchen zum aktuellen Stand der Technik
- Durchführung von Experimenten und Messungen im Strömungslabor und Schallraum

Dein Profil

- · Abgeschlossenes Bachelorstudium in Maschinenbau oder Physik
- · Interesse an thermo- und fluiddynamischen Fragestellungen
- Erfahrungen in Richtung CFD von Vorteil
- Selbständig, kreativ und innovativ
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohes Mass an Zuverlässigkeit und Eigenverantwortung

Haben wir dich neugierig gemacht? Zögere nicht und sprich mit Peter Maspoli. Du erreichst ihn telefonisch unter 052 355 16 41 oder 079 389 76 06.

Deine detaillierten Bewerbungsunterlagen (CV, Arbeitszeugnisse, komplette Studienzeugnisse) sendest du bitte per E-Mail an jobs@micronel.com.