

| Ihr Ansprechpartner  | Job-Link                               | Adresse   |
|--|--|---|
| <b>Frau Vincenza Heinzelmann</b>                                   | <b>ferchau.jobs/de/de/10727</b>        | FERCHAU GmbH  |
| Personalreferentin<br>Fon +49 721 15117-0<br>karlsruhe@ferchau.com | <b>Job-Kennziffer</b><br>FE10-88360-KA | Niederlassung Karlsruhe<br>Durmersheimer Straße 55<br>76185 Karlsruhe |

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir an über 100 Niederlassungen und Standorten für eine Aufgabenvielfalt, die Ihr ganzes Potential fordert. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten endlich in der Praxis einzusetzen.

Überzeugen Sie uns mit Ihrem Talent - als

## Ingenieur (m/w/d) Gerätekonstruktion

Karlsruhe

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd:

- Konstruktion von Systemen, Geräten und Flachbaugruppen für Automatisierungsgeräte
- Erarbeitung kreativer mechanischer Konzepte zu Aufbautechnik, Design und Ergonomie für Systeme, Geräte und Baugruppen
- Modellieren und Konstruieren von Einzelteilen und Geräten bis zur Serienreife
- Abstimmung mit diversen Abteilungen wie Hardware-Entwicklung, Systemumgebung, Produktion, Einkauf u.a.
- Simulation der Entwicklungsergebnisse (Toleranz, Durchdringung, Festigkeit)
- Auswahl von elektromechanischen und mechanischen Bauelementen
- Prüfung nach Kosten, Qualität, Verarbeitbarkeit und Verfügbarkeit

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet:

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Karrieremöglichkeiten in Technik, Führung sowie Vertrieb
- Zielgerichtete Seminare
- Modulare Einarbeitung

Sie sind professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- Technisches Studium oder vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Berufserfahrung im oben beschriebenen Bereich, gerne ermöglichen wir auch Absolventen den Berufseinstieg
- Kenntnisse in folgenden Tools: Pro/ENGINEER 2D/3D, Mechanikkonstruktion, Produktdatenmanagement, Werkstoff- und Oberflächentechnologien, MS-Office

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Post) unter der Kennziffer FE10-88360-KA bei Frau Vincenza Heinzelmann. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

» Warum nur einen Bereich wählen,  
wenn Sie sich überall einbringen können.