

Die pro-micron GmbH & Co. KG hat sich in wenigen Jahren als einer der Technologieführer in den Bereichen condition monitoring und mobile Datenlogger etabliert. Als offizielles, vom BMBF anerkanntes Applikationszentrum für hybride Mikrosysteme mit Sitz im Allgäu entwickelt und fertigt unser junges Team innovative Lösungen für namhafte Kunden aus verschiedenen Branchen.

Für die Vielzahl neuer Entwicklungsprojekte und im Rahmen der Überführung bereits fertiger Lösungen in die Produktion, suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** folgenden Mitarbeiter

## **Konstruktions- und Entwicklungsingenieur/in Maschinenbau**

### ***Ihre Aufgabenschwerpunkte / Tätigkeiten:***

- Kreative Entwicklung, Berechnung und Konstruktion von Komponenten unter Beachtung von Qualitäts-, Kosten- und Terminzielen
- Erstellen von Konzepten ggf. zusammen mit dem Kunden, Ableiten von Entwürfen und Ausarbeiten von vollständigen 3D-Konstruktionen mittels CAD
- Beurteilung und Verbesserung durch Finite-Elemente-Berechnungen
- Sicherstellung und Überwachung der mechanischen Umsetzung
- Konstruktive Begleitung des Projektteams bis hin zum Serienanlauf

### ***Ihre Qualifikation / Profil:***

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium als Diplom-Ingenieur der Fachrichtung Maschinenbau
- Gute Kenntnisse auf dem Gebiet Konstruktion
- CAD-Erfahrung mit Pro/Engineer
- FEM-Kenntnisse mit Ansys
- Interesse an Messtechnik im Umfeld des Maschinenbaus
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Eigeninitiative, Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Engagement und Integrationsfähigkeit

Sie sind interessiert? Dann nehmen Sie doch Kontakt mit uns auf! Für Fragen stehen wir Ihnen unter 08341/9164-10 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen in schriftlicher Form, die Sie bitte an folgende Adresse richten:

pro-micron GmbH & Co. KG  
Applikationszentrum hybride Mikrosysteme  
z. Hd. Herrn Dr.- Ing. Rainer Wunderlich  
rainer.wunderlich@pro-micron.de  
Innovapark 20  
87600 Kaufbeuren  
<http://www.pro-micron.de>