

Die **etewe** GmbH ist seit über 30 Jahren einer der führenden Systemanbieter für Sonderprüfstände sowie Prüf- und Automatisierungssysteme.

Wir arbeiten branchenübergreifend in einem Team von 15 Mitarbeitern für nationale und internationale Kunden und betreuen unsere Projekte ganzheitlich von der Konzeption bis zur Inbetriebnahme.

Wir suchen **SIE** für eine **unbefristete Anstellung in Vollzeit** an unserem Standort in Karlsruhe zum nächstmöglichen Eintrittstermin als ...



## Ingenieur

### Fachrichtung Maschinenbau (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung neuer Prüf- und Automatisierungssysteme: Konzeption, mechanische Auslegung, Konstruktion, Aufbau und Inbetriebnahme
- Arbeiten in fachübergreifenden Projektgruppen in enger Kooperation mit den Mitarbeitern der Abteilungen Elektrik/Elektronik und Software
- Betreuung des mechanischen Aufbaus unserer neuen Prüfstände
- Inbetriebnahme und Installation im Haus und beim Kunden

#### Sie bieten:

- Ingenieur-Studium (Maschinenbau) - Berufserfahrung erwünscht
- Erfahrungen in Auslegung und Konstruktion von Maschinen, Anlagen und Antrieben
- Kenntnisse im Bereich der Mess-, Regel- und Steuerungstechnik
- Fundierte Konstruktions- und CAD-Erfahrungen (Inventor - 3D)
- Gute MS®-Office-Kenntnisse
- Selbständigkeit und engagiertes Arbeiten im Team und mit unseren Kunden
- Fundierte Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

#### Wir bieten:

- Ein spannendes und vielseitiges Arbeitsumfeld mit interessanten Kunden
- Ein engagiertes Team mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungen
- Eigenverantwortliches Arbeiten mit guten Weiterbildungsmöglichkeiten
- Hohe Wertschätzung, überdurchschnittliche soziale Leistungen und flexible Arbeitszeiten

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Frau **Petra Fuchs**, entweder per E-Mail an: [fuchs@etewe.de](mailto:fuchs@etewe.de) oder postalisch an:

**etewe GmbH**, z. Hd. Frau Petra Fuchs  
An der Tagweide 14 - 76139 Karlsruhe