

Seit 25 Jahren liefert EP – Ehrler Prüftechnik Engineering kundenoptimierte Lösungen für Druckregelungen, Durchfluss- und Volumenstrommessung oder präzise Messungen von gasförmigen Kleinstmengen. Auch bei Hochdruckprüfungen besticht das Unternehmen durch Präzision, Sorgfalt und Fachkunde – von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme eines Prüfstands. Unsere Zertifizierung nach DIN ISO 9001:2008 garantiert Qualität auf höchstem Niveau.

Wir realisieren Lösungen für die unterschiedlichsten Mess- und Prüfaufgaben. Große Marken der Automotive- und Automatisierungsbranche zählen seit langem zu unseren Kunden. Aber auch andere

Bereiche vertrauen unserer Kompetenz. Die Physikalisch Technische Bundesanstalt arbeitet mit Primär Normalen, die gemeinsam mit EP entwickelt und gebaut wurden.

## Mitarbeiter/in im Bereich Softwareentwicklung

Als Software-Entwickler konzipieren und verbessern Sie Prüfstandssoftware oder passen diese an sich ändernde Anforderungen an. Sie automatisieren Messabläufe um Testphasen effizienter durchzuführen und die Validität der Prüfergebnisse zu verbessern. Dabei sind die Testobjekte, Komponenten oder ganze Prüfsysteme aus eigener Herstellung für Kunden aus verschiedenen Branchen (Automotive, Healthcare, etc.).

### Ihr Profil:

- » Sie absolvierten ein Studium (Uni, FH, BA) in Informatik, Maschinenbau Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder Mechatronik
- » Kenntnisse in der Messtechnik/Sensorik (analog u. digital) sind von Vorteil
- » Sie besitzen Erfahrung mit einer Hochsprache wie C#, Java und Python
- » Idealerweise haben Sie Erfahrung in LabView
- » Objektorientierte Programmierkonzepte sind Ihnen geläufig
- » Sie sprechen gut Englisch
- » Reisebereitschaft

Eine analytische und eigenständige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit, Durchsetzungs- und Organisationsvermögen sind zusätzliche Pluspunkte. Wenn Sie diese herausfordernde Aufgabenstellung und die Mitarbeit in einem Team ansprechen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen an Frau Dehne: [r.dehne@ep-e.com](mailto:r.dehne@ep-e.com)

## Mitarbeiter/in im Bereich Elektrotechnik

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist Ehrler Prüftechnik. Als Marktführer in den Bereichen Mess- und Prüftechnik bieten wir unseren Mitarbeitern innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen – einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei Ehrler Prüftechnik und geben Sie Ihrer Karriere die entscheidende Richtung.

### Ihr Profil:

- » Abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Elektrotechniker oder vergleichbare Ausbildung
- » Elektrokonstruktion mit dem ePLAN P8 im Sondermaschinenbau
- » Erstellung von Stromlaufplänen, Klemmplänen und Stücklisten
- » Stammdatenpflege
- » Dokumentationserstellung

## Mitarbeiter/in im Bereich Verfahrenstechnik / Messtechnik

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist Ehrler Prüftechnik. Als Marktführer in den Bereichen Mess- und Prüftechnik bieten wir unseren Mitarbeitern innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen – einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei Ehrler Prüftechnik und geben Sie Ihrer Karriere die entscheidende Richtung.

### Ihr Profil:

- » Abgeschlossenes Studium in Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikation mit Schwerpunkten in Thermodynamik, Strömungslehre oder Regelungstechnik.
- » idealerweise verfügen Sie über erste Berufserfahrung in den oben genannten Bereichen. Auch Berufseinsteiger sind willkommen
- » systematische und selbständige Arbeitsweise
- » Bereitschaft für nationale und internationale Geschäftsreisen
- » Englischkenntnisse in Wort und Schrift