

## EP Ehrler Prüftechnik Engineering GmbH und EP Instruments Messtechnik und Kalibrierung GmbH bieten das gesamte Produkt- und Dienstleistungsspektrum im Bereich der hochgenauen Flow-Messtechnik.

Der Schwerpunkt der EP Instruments Dienstleistungen betrifft die Größen Durchfluss, Druck und Dichtheit bei Gasen. Wir sind DKD/DAKs akkreditiert. Wir unterhalten ein Kalibrierlabor, das bei den Größen Volumendurchfluss bzw. Massendurchfluss von strömenden Gasen (Luft) deutschlandweit die genauesten Werte erzielt. Weitere Geschäftsfelder betreffen die Bereiche Schulungen, Engineering und Service. Hier erbringen wir Leistungen auf höchstem Standard und Qualitätsniveau. Wir wachsen weiter und suchen:

### **Mitarbeiter/in Kalibrierlabor**

#### **Für folgende Aufgabenstellungen:**

- » Kalibrierungen an Mess- und Prüfmitteln sowie Prüfanlagen
- » Erstellen von Kalibrieranweisungen und -prozeduren unter Beachtung von Genauigkeitsklassen und zulässigen Fehlertoleranzen
- » Organisation der Wartungs- und Kalibrierzyklen sowie Dokumentation der Kalibrierergebnisse
- » Koordination und Durchführung der externen Beschaffung, Reparaturen sowie Kalibrierung von Mess- und Prüfmitteln zusammen mit Lieferanten und Kalibrierlabors
- » Sicherheitstechnische Überprüfung von Prüfmitteln nach VDE
- » Aufbau, Verdrahtung, Wartung und Reparatur von Prüfadaptern und Prüfmitteln

#### **Ihr Profil:**

- » Abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Elektrotechniker/ Maschinenbautechniker oder vergleichbare Ausbildung
- » Fundierte Kenntnisse im Bereich Messtechnik
- » Sicherer Umgang mit PC und gängigen Office-Anwendungen

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. Kontakt: Frau Dehne; E-Mail: [r.dehne@ep-e.com](mailto:r.dehne@ep-e.com)

Ehrler Prüftechnik ist ein führender Hersteller von komplexen Messsystemen im Bereich der Durchflussmessung mit Luft und anderen Gasen. Wir sind DKD/DAKs akkreditiert. Zum Produktportfolio gehören Messsysteme zur Durchflussmessung und Druckkalibrierung, komplette Prüfstände für verschiedenste Anwendungen, Schulungen, Kalibrierservice (DKD), Engineering, sowie der Vertrieb von Mess- und Regelkomponenten, Sensoren und Zubehör. Wir wachsen weiter und suchen:

### **Technischer Projektleiter/in**

#### **Ihre Aufgaben:**

- » Mitarbeit bei der Erstellung des Gesamtprojektplanes
- » Einarbeitung und Umsetzen von Kundenspezifikationen, Vertragsinhalten und Änderungswünschen in das betriebliche Stücklistensystem
- » Erstellung der auftragsbegleitenden Dokumentation und Kundendokumentation
- » Technische Klärung der Schnittstellen und allen projektbezogenen technischen Fragen mit den internen und externen Partnern
- » Technische Klärung der Haupt- und Anlagenkomponenten bis hin zur technischen Bestellreife entsprechend Projektterminplan
- » Termingerechtes Veranlassen der Bestellungen durch Sicherstellen der termingerechten Erstellung von Stücklisten und Zeichnungen
- » Anleiten der Zeichner bzw. Teilkonstrukteure
- » Mitarbeit beim Trouble Shooting für anlagenspezifische Probleme
- » Erarbeiten von Standards für Komponenten und Prozesse

#### **Ihr Profil:**

- » Abgeschlossene Ausbildung zum staatlich geprüften Techniker, Ingenieur oder vergleichbarer Ausbildung in den Fachbereichen Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Mechatronik.