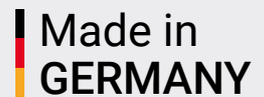


# Ihre Karriere bei EP Engineering



Wachsen Sie an technischen Projekten, die es in sich haben.



Das hochpräzise Kalibrierlabor unserer Tochterfirma EP Instruments Messtechnik + Kalibrierung GmbH ist gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 für die Durchflusskalibrierung strömender Gase akkreditiert.

**Am Standort Niederstetten suchen wir ab sofort:**

## Servicetechniker Inbetriebnahme & Kalibrierung (m/w) in Vollzeit

### Ihre Aufgabengebiete

- Verdrahtung, Aufbau und Inbetriebnahme sowie Betreuung von Standard- und Sonderanlagen, sowie deren Schaltschränke vor Ort
- Aufbau, Verdrahtung, Wartung und Reparatur von Prüfadaptern und Prüfmitteln
- Zusätzlich Prüf-, Kalibrier-, Mess- und Wartungsaufgaben an Anlagen und Systemen mit Schwerpunkt auf elektrischer und mechanischer Messtechnik
- Kalibrierungen an Mess- und Prüfmitteln sowie Prüfanlagen

### Ihr Profil

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium oder Berufsausbildung im Bereich Mechatronik oder Elektrotechnik
- Sie bringen Berufserfahrung als Servicetechniker mit, idealerweise in der Inbetriebnahme von Anlagen und/oder Kalibrierung
- Sie besitzen gute Hydraulik- und Pneumatikkenntnisse
- Sie sind es gewohnt Ihre Englischkenntnisse in Wort und Schrift anzuwenden
- Zu Ihrer täglichen Arbeit gehören die gängigen Microsoft Office Anwendungen
- Darüber hinaus besteht die Bereitschaft zu Dienstreisen

### Wir bieten

Wir bieten Ihnen ein angenehmes Betriebsklima in einem modernen, mittelständischen Unternehmen mit flachen Hierarchien. In unserem Team arbeiten Sie eigenverantwortlich in einem kunden- und mitarbeiterorientierten Umfeld mit flexiblen Arbeitszeiten. Alle arbeiten trotz der unterschiedlichen Aufgaben auf Augenhöhe zusammen!

Wenn Sie diese herausfordernde Aufgabenstellung und die Mitarbeit in einem Team ansprechen, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Frau Dehne: [r.dehne@ep-e.com](mailto:r.dehne@ep-e.com)

+49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 0 / +49 (0) 79 32 . 6 06 66 - 11 / [info@ep-e.com](mailto:info@ep-e.com) / [www.ep-e.com](http://www.ep-e.com)