

## EP Engineering GmbH ist der Anbieter für das komplette Produkt- und Dienstleistungsspektrum im Bereich der hochgenauen Flow Messtechnik

### Am Standort Niederstetten suchen wir ab sofort:

#### Service Disponent in Vollzeit (m/w)

EP Instruments Messtechnik + Kalibrierung GmbH

#### Ihre Aufgabengebiete

- Disposition der Mitarbeiter der EP Instruments Messtechnik + Kalibrierung GmbH unter Berücksichtigung der Qualifikationen und der Verfügbarkeit
- Optimale Termin- und Routenplanung sowie Priorisierung unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Schnittstelle zur technischen Hotline und zum technischen Innendienst
- Koordination und Erfassung der Urlaubsplanung
- Kommunikation mit den Technikern
- Mitarbeiter in der technischen Hotline

#### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung
- Berufserfahrung im technischen Kundendienst oder Disposition wünschenswert
- Kenntnisse in einer Software zur automatischen Verplanung von Vorteil
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS Office Produkten
- Sehr gute Kommunikations- und Konfliktfähigkeit
- Engagement, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit sowie ein hohes Maß an Organisationsfähigkeit
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und Flexibilität sowie Überzeugungskraft und ein sicheres Auftreten

### Am Standort Niederstetten suchen wir ab sofort:

#### Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung und/oder Systemintegration in Vollzeit (m/w)

#### Ihre Aufgabengebiete

Als Software-Entwickler/in 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.). Zusätzlich entwickeln Sie Software von standardisierten Systemen.

#### Ihr Profil

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

### Am Standort Niederstetten suchen wir ab sofort:

#### Studentische Hilfskraft im Bereich Technik (m/w)

#### Was Sie erwartet

Es erwarten Sie interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem hoch innovativen Umfeld im Bereich der Prüf- & Messtechnik.

#### Ihre Aufgabengebiete

Unterstützung unserer Abteilung Technik: allg. Aufbau, Montage, Wartung und Instandhaltung von Anlagen und Geräten.

#### Sie verfügen über

Idealerweise sind Sie eingeschriebener Student in einer technischen Fachrichtung wie bspw. Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen.

Außerdem bringen Sie folgende Kenntnisse mit:

- Selbstständiges, sorgfältiges und strukturiertes Arbeiten
- Sicherer Umgang mit MS Office-Programmen
- Teamfähigkeit, engagierte, zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise

## 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)

