

# Sie sind bei uns nicht eine/r unter Vielen.

Wir sind ein renommierter, mittelständischer Hersteller von hochwertigen elektronischen Wärmemengen- und Wasserzählern – in spezifischen Segmenten marktführend.

Zu unseren wichtigsten Kunden gehören kommunale und private Abrechnungsdienstleistungsunternehmen, Energieversorgungsunternehmen, sowie Groß- und Fachhändler. Unsere innovativen Produkte leisten einen wichtigen Beitrag zum schonenden Umgang mit Ressourcen. Wir erzielen einen renditestarken Umsatz von ca. 36 Mio. EUR mit rund 170 Mitarbeitern.

Achtsamkeit in Bezug auf unsere Umwelt ist für uns so selbstverständlich wie der sorgsame Umgang mit Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Wir haben Respekt vor dem Gegenüber und fördern die Entwicklung des Individuums. Wir wissen, dass wir unsere starke Marktposition nur deshalb halten und ausbauen können, weil sich Menschen mit unseren Zielen identifizieren. Insbesondere investieren wir viel in die Entwicklung neuer Produkte und in die Weiterentwicklung bewährter Produkte.

Für unser anstehendes dynamisches Wachstum suchen wir Sie **am Standort Wiesloch in der Metropolregion Rhein-Neckar** als

## Ingenieur Messtechnik (m/w/d)

im Bereich Metrologie und Prüfstelle

### In dieser verantwortungsvollen Position sind Ihre Aufgaben:

- Diverse Auswertungen aus der Datenbank zwecks Prozesskontrolle
- Prüfmittelüberwachung, Kalibrierung
- Auswertung von Stichproben
- Prozessverbesserungen anstoßen, Unterbreitung von Verbesserungsvorschlägen für die Produkt- und Fertigungsentwicklung
- Unterstützung der Qualitätssicherung: Reklamationsbearbeitung, Fehlersuche
- Kontinuierliche Beobachtung von gesetzlichen Vorgaben und Gesetzesänderungen
- Teilnahme an Audits, in Ausschüssen und Verbänden
- Konzeptionierung und Abnahme von Prüfständen
- Messtechnische Begleitung von Neuentwicklungen bis zur Zulassungsreife
- Zulassungsprüfung, Antragsbearbeitung für die Behörden
- Unterstützung des Vertriebs bei der Erstellung von Spezifikationen
- Befundprüfung

### Sie passen zu uns, wenn Sie:

- Einen Abschluss als Techniker oder ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Physik, Mechatronik, Mess- und Regeltechnik o.Ä. haben
- Idealerweise Grundlagenkenntnisse in Visual Basic und Labview haben
- Durchsetzungsstark und kompromissbereit sind
- Hohe Problemlösekompetenz und -interesse haben
- Zahlenaffin sind und gewissenhaft arbeiten
- Kommunikationsstark sind

### Was wir Ihnen bieten können:

- Ein vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet in einem wachsenden Unternehmen
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Freiraum zur Umsetzung eigener Ideen
- Flexible Arbeitszeiten

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre überzeugende Bewerbung (per E-Mail an [karriere@engelmann.de](mailto:karriere@engelmann.de)) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.