



Die iw projekt GmbH ist ein international operierendes Engineering Unternehmen in den Bereichen Maschinen- u. Anlagenbau.

Für unsere Kunden aus verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus übernehmen wir das gesamte Projektmanagement. Von der Projektplanung, über die Konstruktion, bis hin zur Endabnahme sind unsere Mitarbeiter ständig vor Ort, um die Projekte unserer Kunden zielstrebig zum Erfolg führen zu können.

Zur Stärkung unseres Teams, suchen wir **ab sofort in Oberursel (Taunus)** einen zuverlässigen und engagierten

## Entwicklungsingenieur Messtechnik (m/w)

### ID: EIMHO-117 (Oberursel)

#### Was wir Ihnen bieten:

Sie arbeiten in einem technisch anspruchsvollen Umfeld mit exzellenten Entwicklungsmöglichkeiten in einem ständig wachsenden Marktsegment. Neben attraktiver Vergütung und Work Life Balance bieten wir Ihnen zusätzliche Sozialleistungen und Prämien. Werden Sie Teil eines erfolgreichen Teams.

#### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von Messgeräten und Messprozessen zur Messung von Abgaskomponenten mit Schwerpunkt auf Absorptionsspektroskopie (FT-IR, QCL)
- Aufbau und Vorführung von Prototypen
- Unterstützung von Projektpartnern während Inbetriebnahme-, Demo- und Projektphasen bezüglich fachspezifischer Fragestellungen
- Erstellung von Applikations- und QC-Prüfdokumenten
- Verantwortlich für die Durchführung von Fehleranalysen und Optimierungsmaßnahmen

#### Was wir von Ihnen erwarten:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Chemie, Physik oder Elektrotechnik oder ähnliche Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im genannten Bereich wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse in der Messtechnik
- Sie bringen eine hohe Kundenorientierung mit und sind reisebereit
- Kommunikationsstärke, Kreativität, Flexibilität
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, unter **Angabe** der o. g. **Stellen-ID** sowie Ihrer **Gehaltsvorstellung**, per Post oder bevorzugt **per E-Mail im PDF-Format** an:

[bewerbung@iw-projekt.com](mailto:bewerbung@iw-projekt.com)

Für Vorabinformationen steht Ihnen **Herr Baum** gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Tel. 06151 397789-18

[www.iw-projekt.com](http://www.iw-projekt.com)

**Hinweis: Wir akzeptieren aus sicherheitstechnischen Gründen Dateien nur im PDF-Format**

Starten Sie mit uns durch – bewerben Sie sich jetzt!