



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 Mörfelden-Walldorf** einen zuverlässigen und engagierten

Servicetechniker i. Außendienst (w/m) ID:STH-770

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:

- Installation, Inbetriebnahme und Optimierung von diversen Anlagen beim Kunden weltweit
- Unterstützung sowie Lösungsfindung bei verfahrenstechnischen Problemen
- Durchführung von Reparaturen und Anlagenüberholungen
- Einarbeitung im Werk Mörfelden-Walldorf

Was wir von Ihnen erwarten:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker oder Maschinenschlosser
- Einschlägige Berufserfahrung in der Montage und Inbetriebnahme wünschenswert
- Sichere Englisch- und Deutschkenntnisse
- Weltweite Reisebereitschaft
- Kundenorientierte Arbeitsweise und sicheres Auftreten

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

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

Tel. 06151 397789-18

www.iw-projekt.com

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

Starten Sie mit uns durch – bewerben Sie sich jetzt!