



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 Gießen** einen zuverlässigen und engagierten

Serviceingenieur (m/w) - SIWG-322 (Gießen)

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:

- Technische Vorbereitung von Service-Einsätzen an komplexen Multisensor-Koordinatenmessgeräten in Abstimmung mit der Entwicklung
- Telefonische Unterstützung der Außendienstmitarbeiter bei technischen Problemen sowie Beratung der Kunden zur Bedienung und Hilfe bei Funktionsstörungen

Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Physik oder ähnliche Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Steuerungstechnik und Mechanik
- Einschlägige Berufserfahrung von Vorteil
- Sie arbeiten gerne im Team und bringen eine gute Organisationsfähigkeit mit

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!