



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 Hamburg** einen zuverlässigen und engagierten

Ingenieur Toleranzmanagement (m/w) ID: HIA-191

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 Toleranz- und Maßkonzepten
- Toleranzsimulationen und –analysen durchführen mit 3DCS
- Untersuchung und bewerten von Einbau- und Konstruktionsprinzipien
- Vorschläge zur Bauteilverbesserung ausarbeiten
- Designveränderungen entwickeln und implementieren
- Abstimmung mit den Fachabteilungen
- Auswerten und interpretieren aller Dokumentationsergebnisse
- Präsentation beim Kunden in Englisch

Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau / Produktionstechnik
- Erste Berufserfahrung im Toleranzmanagement aus der Luftfahrtbranche wünschenswert
- Kenntnisse mit CAD und 3DCS von Vorteil
- Sie besitzen eine hohe Genauigkeit und Kundenorientierung
- 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 an:

bewerbung-koeln@iw-projekt.com

Für erste Informationen steht Ihnen **Herr Koch** gerne zur Verfügung.

Tel. 0221 1700700-2
www.iw-projekt.com

Starten Sie mit uns durch – bewerben Sie sich jetzt!