



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 Kelkheim (Taunus)** einen zuverlässigen und engagierten

Konstrukteur (SolidWorks) (m/w) mit Projektverantwortung ID: KFC-114 (Kelkheim)

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. Gerne auch Absolventen.

Ihre Aufgaben:

- Produktentwicklung mit SolidWorks, Zeichnungserstellung, Bemaßungen sowie Form- und Lagetoleranzen
- Einbauuntersuchungen mit Kundendaten (CATIA) im wechselnden Datenaustausch
- Machbarkeitsstudien, technischer Support mit Zulieferern und kaufmännische Bewertung
- Erstellung von Pflichtenheften, Projektdokumentation (nach TS16949)
- Kenntnisse in der FMEA wären wünschenswert
- Festigkeitsberechnung und Finite Elemente Analyse
- Besuche beim Kunden vor Ort (je nach Bedarf)
- Produktqualifizierung im Testverfahren, Planung, Testbegleitung, Erstellung von Testreports
- Betreuung des Prototypenbaus, der Vorserie und Serieneinführung

Was wir von Ihnen erwarten:

- Selbständiges Arbeiten und Übernahme von Projektverantwortung
- Offenheit und Kommunikationsstärke
- Enge Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen im Unternehmen sowie mit Lieferanten und Kunden
- Englische Sprachkenntnisse
- Technische Affinität und Verständnis für die Entwicklung (kleiner) mechanischer Funktionsweisen
- Seriöses Auftreten und Präsentation eigener Entwicklungen beim Kunden vor Ort
- Kenntnisse der Fertigungsverfahren: Metall und Kunststoff, Stanzteile, Feinguss, Kunststoffspritzguss, Drehen sowie Korrosionsschutz sind wesentlich von Vorteil
- Technischer Abschluss (FH/TU) in genannten Anforderungsbereich

Starten Sie mit uns durch – bewerben Sie sich jetzt!

Wir suchen:



IW-PROJEKT
THE ENGINEERING EXPERTS

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!