



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 Darmstadt** einen zuverlässigen und engagierten

## Konstrukteur Mechanik (m/w) ID: KMHD-138

### 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:

- Konstruktion von Prüfstandssystemen in SolidWorks
- Weiterentwicklung/Optimierung bestehender Systeme, technischer Lösungen
- Projektierung
- Schwingungsberechnung, -messung, -analyse
- Simulation von Antriebssträngen
- Entwicklung im Bereich NVH für den Prüfstandsbetrieb
- Technische Dokumentation

### Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes technisches Studium, vorzugsweise mit Fachrichtung Maschinenbau
- Konstruktionserfahrung im Maschinenbau sowie Kenntnisse im Umgang mit einem 3D-CAD-Programm, idealerweise SolidWorks, sind von Vorteil
- SAP-Kenntnisse von vorteilhaft
- Englisch in Wort und Schrift
- Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Lösungsorientierte und systematische Herangehensweise an Problemstellungen

### 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@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)