



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 Mönchengladbach** einen zuverlässigen

## Mechanik-Konstrukteur (w/m) ID: MKHK-361 (Mönchengladbach)

### 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:

- Durchführung der Feinkonstruktion von hydraulischen Prototypen
- Erstellung von technischen Dokumentationen
- Berechnung und Simulation von hydraulischen Vorgängen nach Vorgaben
- Pflege und Erstellung von Stücklisten und Zeichnungen
- Mitwirkung bei Neuentwicklungen von hydraulischen Systemen/Sensoren
- Betreuung der Systemserienfertigung in enger Zusammenarbeit mit dem Projektmanagement
- Gelegentliche Unterstützung der Fertigung und Kalibrierung von Sensoren

### Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Staatl. gepr. Techniker oder Hochschulstudium im Bereich Mechanik
- Idealerweise erste Berufserfahrung im Bereich der Fluid-Systeme und -komponenten
- Sichere Konstruktion, idealerweise mit SolidWorks
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse

### 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](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)

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

Starten Sie mit uns durch – bewerben Sie sich jetzt!