



Die iw projekt GmbH ist ein international operierendes Engineering Unternehmen in den Bereichen Maschinen- u. Anlagenbau.

In unserer Fertigungsstätte in Izmir (Türkei), iw steelTEC A.S., fertigen wir u.a. Teile für einen Hersteller von Umschlagbaggern und Krananlagen – Hierbei bedarf es einer **Fertigungsprozessanalyse und -optimierung**, die in einer **Bachelor-/ Masterthesis und/oder** einem **Praxissemester** realisiert werden soll.

Ihre **Abschlussarbeit** und/oder das **Praxissemester**, wird nach intensiver **Einarbeitung in Darmstadt**, bei der iw steelTEC A.S. **in Izmir** absolviert. Selbstverständlich werden wir Ihnen eine Unterkunft stellen und für entstehende Reisekosten aufkommen.

Für o.g. Aufgabenstellung, suchen wir **ab April 2019 in Darmstadt & Izmir (Türkei)**, einen zuverlässigen und engagierten

## **Bachelorand / Masterand (m/w)** **im Bereich Fertigung** **ID: IWBM-298 (Darmstadt & Izmir)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Soll-Zustand → Zieldefinition in Absprache mit den zuständigen Fachbereichen und Verantwortlichen
- Ermittlung des Ist-Zustands
  - Erhebung von Daten zur darauffolgenden Prozessanalyse
  - Transparente Darstellung aller Fertigungsschritte und Qualitätskontrollmechanismen
  - Definition von Schnittstellen innerhalb des Fertigungsprozesses
- Definition und Umsetzung von Maßnahmen zur Verbesserung des Fertigungsprozesses unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Nachverfolgung und Kontrolle eingeleiteter bzw. umgesetzter Maßnahmen
- Umsetzung eines Maßnahmenplans zur Sicherstellung eines gleichbleibenden Qualitätsstandards

### **Was wir von Ihnen erwarten:**

- Studium im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder ähnlich
- Verhandlungssichere Türkischkenntnisse in Wort und Schrift
- MS Office
- Sie besitzen eine hohe Teamfähigkeit und eine ausgeprägtes Gespür im Umgang mit Mitarbeitern verschiedener Hierarchiestufen und Interessen
- Reisebereitschaft

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, unter **Angabe** der o. g. **Stellen-ID** 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 Yavuz** gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Tel. 06151 397789-10

[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!**