



Die IWT-Solutions AG sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/(n) neue(n) Mitarbeiter für den Bereich Werkstoffanalytik, -optimierung und Schadensanalysen.

## **Ingenieur/-in**

**Werkstoffingenieur; Werkstoffwissenschaften; Materialwissenschaften; Maschinenbau mit Schwerpunkt Werkstoffe, Schweißfachingenieur**

### **Ihre Qualifikationen:**

- abgeschlossenes Master Studium (oder Dipl.-Ing. TH)
- Sprachen: Deutsch, Englisch
- sicherer Umgang mit Microsoft Office

### **Sie haben Interesse an:**

- Werkstoffkunde Metalle, Schwerpunkt: Stahl
- Weiterverarbeitungsmethoden wie Schweißen, Umformen etc.
- Werkstoffprüfung und- analytik
- Umgang mit Kunden
- Ingenieurwissenschaftlicher Arbeit, Teamarbeit

### **Unser Angebot:**

Die IWT-Solutions-AG erarbeitet Lösungen für werkstoff- und prozessorientierte Anwendungen von Stahl in fast allen Anwendungsbereichen von Stahl. Die Zusammenarbeit mit unseren Kunden erfordert es, die Welt des Stahls und seine Verarbeitungseigenschaften in ihrer Vielfalt zu durchdringen, systematisch zu erfassen und an die Erfordernisse unserer Kunden anzupassen. Dazu arbeiten wir projektbezogen in kleinen Teams und kommunizieren dabei direkt mit unseren Kunden um die Erfordernisse und die Möglichkeiten von Stahl zu einer optimalen Lösung zu führen. Diese Arbeitsweise ist immer wieder neu und spannend und erfordert eine interessierte und flexible Arbeitseinstellung verbunden mit der Motivation immer wieder neue Herausforderungen zu meistern. Ihr im Studium erworbenes theoretisches Wissen können Sie bei uns sofort anwenden. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Die Arbeitszeit (Vollzeit) beträgt 40 h/Woche,  
(Teilzeit ist möglich, Home-Office ist möglich)

Wenn Sie Interesse haben, erwarten wir ihre Bewerbung im üblichen Format **ausschließlich per e-Mail** an die Adresse: [p.langenberg@iwt-ag.de](mailto:p.langenberg@iwt-ag.de).

Informationen über IWT-AG finden Sie unter: [www.iwt-ag.de](http://www.iwt-ag.de).

Aachen, 16.03.2018