



Entwicklungsingenieur (m/w/d)

im Großraum Walldürn

DEINE NEUE HERAUSFORDERUNG:

- Neuentwicklung von Produkten (vom Prototyp bis zur Serienreife)
- Weiterentwicklung des bestehenden Produktportfolios
- Evaluierung neuer rheologischer Kundenanwendungen
- Konzepterstellung von neuen Prototypen
- Validierung von Messdaten und Prüfverfahren
- Durchführung von Kundenmessungen mit Erstellung eines Prüfberichtes
- Mitarbeit bei der Erstellung von internen und externen Veröffentlichungen der Neuentwicklungen und Forschungsergebnisse
- Präsentationen auf Tagungen, Messen sowie auf internen Veranstaltungen und Schulungen
- Erstellung und Aktualisierung von Prüfnormen

DEINE QUALIFIKATION:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium Bachelor / Master / Ingenieur im Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften, Kunststofftechnik, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften oder ein vergleichbarer Studienabschluss (mit Grundkurs Rheologie)
- Kenntnisse im Bereich der Anwendung und Durchführung von Werkstoffprüfungen wünschenswert (Bereich der Kunststoffe, insbesondere der Thermoplaste, Duroplaste und Elastomere)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Zielorientierte, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Strategisches, analytisches und konzeptionelles Denkvermögen

Seit über 25 Jahren vertrauen renommierte Unternehmen aus einer Vielzahl von Branchen auf die Kompetenz und Erfahrung der Spezialisten von ingenieurwerk.

Wenn Du zu uns passt, erwarten dich einzigartige Möglichkeiten, ständig neue Herausforderungen – und ein tolles Team.

Ist dein Interesse geweckt?

Bewirb dich einfach!

Ansprechpartner:
Dipl.-Ing. Bernd Racky
06103/20114-14
bewerbung@ingenieurwerk.de

ingenieurwerk GmbH
www.ingenieurwerk.de