



Seit mehr als 20 Jahren vertrauen führende Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Maschinen- und Anlagenbau sowie der Konsumgüterindustrie auf die Services von ingenieurwerk, um innerhalb kürzester Zeit zu innovativen, wettbewerbsfähigen neuen Produkten zu gelangen. Dieses Ereignis verdanken wir unseren Mitarbeiter/innen, die unseren überwiegend mittelständischen und börsennotierten Kundenunternehmen all ihr Fachwissen und stets ihr Bestes zur Verfügung stellen. Und so ist es auch nicht verwunderlich, dass immer mehr Unternehmen auf uns und unser Team zurückgreifen wollen. Doch irgendwann sind alle Ressourcen ausgeschöpft und so sind wir wieder auf der Suche nach neuem erfolgs- und zukunftsorientiertem Mitarbeiter/innen, die echte Karrierechancen in der Automobilbranche, Medizintechnik, IT-Branche, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Automatisierungstechnik sowie im Sonder-/ Maschinen- und Werkzeugbau suchen.

Aktuell suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen

Entwicklungsingenieur (m/w/d) Absauganlagen

Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Auslegung von Absauggeräten und Luft/Wasser-Separierungen für die dentale Anwendung über den gesamten Produktlebenszyklus
- Erarbeitung technologischer Grundlagen für die Produktentwicklung
- eigenständige Durchführung von Versuchs- und Laborarbeiten inkl. Auswertung und Dokumentation
- Betreuung von Dienstleistern im Bereich Strömungssimulation (Ein- und Mehrphasenströmungen)
- Durchführung von einfachen Simulationen in SolidWorks
- technische Projektleitung von Machbarkeitsstudien
- Aktualisierung und Erstellung von Dokumenten im Rahmen der regulatorischen Anforderungen an Medizinprodukte

Ihr Profil:

- abgeschlossenes technisches Studium, vorzugsweise mit Fokus auf Strömungsmechanik und Thermodynamik
- Erfahrung in der Bewertung von CFD-Analysen und Ableitung von Erkenntnissen daraus
- Kenntnisse in 3D-CAD-Systemen (vorzugsweise SolidWorks) sowie Routine in MS-Office Anwendungen
- selbstständige, zuverlässige und systematische Arbeitsweise
- praktische und pragmatische Herangehensweise bei der Lösung von Problemstellungen
- schnelle Auffassungsgabe und gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Kommunikationsstärke und Freude an der Arbeit im interdisziplinären Team



Sie erwartet ein angenehmes Arbeitsklima in einem erfahrenen Team.

Einfach mal bewerben!

ingenieurwerk GmbH | Bernd Racky | Friedrichstraße 20 | D-63225 Langen

Fon: 06103 20114 14

bewerbung@ingenieurwerk.de