

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

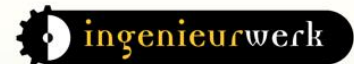
Entwicklungsingenieur Zahnerhaltung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Auslegung von dentaltechnischen Geräten von der Idee bis zur Serienreife
- Konzeption neuer technischer Lösungen zur Optimierung der Gebrauchseigenschaften und der Wirtschaftlichkeit unserer Produktreihen
- ganzheitliche Betreuung der Komponenten und Baugruppen sowie der Entwicklungspartnern im Rahmen des Entwicklungsauftrags
- Erstellung konstruktiver Entwürfe und Detaillierung von Baugruppen für die Konstruktion und Fertigung
- Betreuung und Durchführung von Änderungen bei Seriengeräten
- Durchführung von Versuchs-/ Laborarbeiten, inkl. Vor- und Nachbereitungen und eigenständiger Auswertung der Versuchsergebnisse
- Abstimmung und Vorantreiben von Maßnahmen und Vorschlägen zur Erreichung der Entwicklungsziele in Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement und Vertrieb

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik, Feinwerktechnik oder Maschinenbau
- mehrjährige Berufserfahrung bei der Entwicklung von medizinischen Geräten
- fundierte Fachkenntnisse im Bereich Ventiltechnik, Sensorik, Regelungstechnik und Mechanik
- gute Kenntnisse im Bereich Pneumatik und Fluidik
- Erfahrungen in der Auslegung von Systemen und fertigungsgerechtes Konstruieren von Spritzguß-, Dreh – und Frästeilen
- Erfahrungen in 3D-/2D-CAD-Systemen (insbesondere SolidWorks) zur Erstellung von Konstruktionsunterlagen, inkl. 3DModeling und Festlegung von Maßen und Toleranzen
- ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen sowie analytisches Denkvermögen
- Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit Entwicklungspartnern und Lieferanten



Ingenieurdienstleistung
Frankfurt · Düsseldorf · Stuttgart

- systematische Arbeitsweise, gutes Prozessverständnis und schnelle technische Auffassungsgabe
- selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit, Motivation und Eigeninitiative
- gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen von Vorteil

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