



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 - Mechanik und Konstruktionstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen mechanische Konstruktionsaufgaben im Fahrzeugbereich Schubmaststapler, speziell im Bereich Fahrerarbeitsplatz/Kabine.
- Die baureihenübergreifende Konzeption und Betreuung vom Packaging modularer Baugruppen in der Fahrzeugentwicklung, sowie die Betreuung des Aufbaus von Mockups und Prototypen fallen in Ihren Aufgabenbereich
- Sie übernehmen Verantwortung für Komponenten, Baugruppen, Fahrzeugfunktionen bzw. Teilprojekte sowie die Projektplanung in Bezug auf Termine und Industrialisierung sowie Kostenkontrolle
- Die Konzeption und Auslegung von Komponenten sowie Abstimmung der Fertigungs-, Montage- und Qualitätsanforderungen gehören zu Ihren Aufgaben
- Sie stimmen sich mit externen Lieferanten und den internen Versuchsabteilungen zur Bemusterung, Erprobung und Validierung an verschiedenen Standorten ab
- Sie erstellen 3D Konstruktionen in CAD inklusive der benötigten Stücklisten, Zeichnungen und sonstigen notwendigen Dokumenten.



Ihr Profil:

- Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in den Bereichen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Konstruktion oder eines vergleichbaren Studienganges
- Berufserfahrung im Bereich Fahrzeugentwicklung (z.B. mobile Arbeitsmaschinen, Nutzfahrzeuge, Automotive) oder Schweißbaugruppen ist wünschenswert
- Sie besitzen Basiswissen bei der Auslegung von festigkeitsrelevanten Baugruppen und Verbindungselementen
- Wünschenswert sind ebenfalls Erfahrungen in der Projektarbeit von interdisziplinären Teams sowie Erfahrungen im Umgang mit SAP, 3D-CAD (Siemens NX) und MS Office
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

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