



Ingenieurdienstleistung  
Frankfurt · Düsseldorf · Stuttgart

Seit fast 25 Jahren vertrauen führende Unternehmen auf den Service der ingenieurwerk GmbH, um innerhalb kürzester Zeit zu innovativen, wettbewerbsfähigen neuen Produkten zu gelangen. Dies verdanken wir unseren Mitarbeiter/-innen, die unseren 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. Doch irgendwann sind alle Ressourcen ausgeschöpft und wir sind wieder auf der Suche nach neuen erfolgs- und zukunftsorientierten Mitarbeiter/-innen.

Aktuell suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen

## Produktingenieur (m/w/d) Türsysteme

### Ihr neues Aufgabengebiet - herausfordernd und zukunftsorientiert

- Sie sind Teil der Entwicklung für Türsysteme und übernehmen projektspezifische Aufgaben
- Sie bewerten Konzepte nach fertigungstechnischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Sie bewerten Kunden- und Testspezifikationen und sind für deren Umsetzung verantwortlich
- Sie sind die technische Schnittstelle zu Lieferanten und internen Fachabteilungen
- Sie übernehmen Teile des Freigabe- und Änderungsmanagementprozesses
- Sie erstellen Testdokumentationen und Projektberichte
- Sie unterstützen den Prototypenaufbau und entwickeln Montagekonzepte
- Sie erstellen Prüf- und Testaufträge und planen die DV/PV Validierung
- Sie unterstützen die Testabteilung bei der Fehleranalyse und entwickeln Maßnahmen zur Fehlervermeidung
- Sie übernehmen Aufgaben für den Technischen Projektleiter und arbeiten diesem direkt zu

### Ihre Qualifikation - fundiert und zuverlässig

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium mit der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Kunststofftechnik oder ein vergleichbares Studium
- Sie besitzen Berufserfahrung im Automotive-Umfeld sowie fundierte Entwicklungs- und Konstruktionskenntnisse (Kunststoffbauteile von Vorteil)
- Sie haben CAD-Kenntnisse (inkl. Freiformflächen, CATIA V5 / Solid Works)
- Sie verfügen über die erforderliche Entwicklungserfahrung im Bereich Kunststoffkomponenten und -baugruppen
- Sie besitzen eine strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Sie bringen verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit

Über Ihre Bewerbung würden wir uns sehr freuen.

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

Fon: 06103 20114 14

[bewerbung@ingenieurwerk.de](mailto:bewerbung@ingenieurwerk.de)