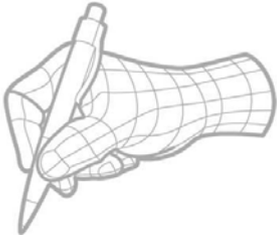


## Entwicklungsingenieur (m/w) Kunststoffteile Automotive

### *Ihre Aufgaben bei uns – fordernd vielfältig und verantwortungsvoll*

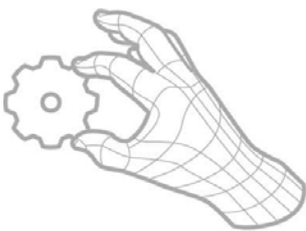


- Verantwortung für Bauteile von der Idee bis hin zur Fertigung
- Konzeptausarbeitung für Kunststoffteile Interieur und Exterieur
- Selbständige Durchführung von Konstruktions- und Entwicklungsaufgaben mit Siemens NX und/oder Catia V5
- Fertigungs- und werkstoffgerechte Konstruktion
- Aufbau der Daten gemäß CAD-Richtlinie und Konstruktionsmethode des Kunden
- Anwenden der Prüfmethode für die Sicherstellung der Datenqualität
- Erstellung von Präsentationen und Anfrageunterlagen
- Fachgerechte Zeichnungserstellung
- Teilnahme an Konzept- und Lieferantengesprächen
- Teilnahme an FMEAs



### *Unsere Anforderungen an Sie – fachlich und persönlich*

- Abgeschlossenes Maschinenbaustudium mit Schwerpunkt Kunststofftechnik, oder vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung
- Mehrjährige Erfahrung mit 3D-CAD-Konstruktionen, idealerweise im Automotive-Umfeld
- Gute Kenntnisse in Siemens NX und/oder Catia V5
- Bereitschaft, sich technisch und persönlich in der Projektwelt unseres Kunden zu vernetzen
- Selbständige, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Hohe soziale und technische Kompetenz
- Sicherer Umgang mit MS-Office
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift



### *Haben wir Ihr Interesse geweckt?*

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellungen an [bewerbung@cedis.de](mailto:bewerbung@cedis.de).

Erste Fragen beantwortet Ihnen gerne Frau Judith Pippers unter [07031-20941-30](tel:07031-20941-30)