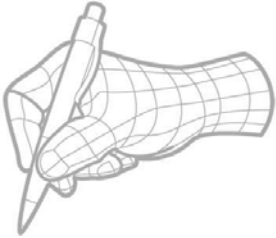


Entwicklungsingenieur (m/w) Kühlung / Klimatisierung

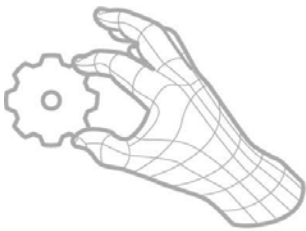
Ihre Aufgaben bei uns – fordernd vielfältig und verantwortungsvoll



- Selbstständiges Entwerfen und Konstruieren von Komponenten auf Basis des Gesamtentwurfs
- Berücksichtigung von Prämissen und Randparameter wie Lastenheft und Bauraum
- Methodisches Erarbeiten und Bewerten von Lösungsvorschlägen hinsichtlich Funktion, Gewicht, Festigkeit und Kosten
- Aufbau der Daten gemäß CAD-Richtlinie und Konstruktionsmethode des Kunden
- Anwenden der Prüfmethode für die Sicherstellung der Datenqualität
- Abstimmen und Abarbeiten von Bauteilanpassungen nach internen und externen Vorgaben
- Durchführung von konstruktionsbegleitenden Berechnungen zur Auslegung und Dimensionierung der Bauteile und Baugruppen
- Erstellung von Zeichnungen und Konstruktionsänderungsaufträgen unter Berücksichtigung von Fertigungs- und Logistikaspekten
- Bereitstellung aller erforderlichen Unterlagen für die serienmäßige Fertigung
- Abstimmung mit den Fachbereichen sowie Gesamtentwurf
- Erstellung technischer Präsentationen



Unsere Anforderungen an Sie – fachlich und persönlich



- Abgeschlossenes Maschinenbaustudium mit Schwerpunkt Fahrzeugtechnik, oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse im Bereich fertigungsgerechter Konstruktion von Kunststoffteilen, Metallteilen, Leitung, etc.
- Mehrjährige Erfahrung mit 3D-CAD-Konstruktionen, idealerweise im Automotive-Umfeld
- Gute Kenntnisse mit den CAD-Tools in Siemens NX und/oder Catia V5, und den Systemen Smaragd, DIALOG, SWAN
- Selbständige, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Hohe soziale und technische Kompetenz
- 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.

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