

HEISS AUF THERMOMANAGEMENT? COOL GENUG FÜR EINEN NEUANFANG?

Ein junges, wertebasiertes Unternehmen mit einem erfahrenen Führungsteam geht frisch an den Start! In unserem Geschäftsbereich automotives Wärmemengen-Management sind wir jahrzehntelang erfahren und sehr gut im OEM-Markt vernetzt. Wir suchen Dich, einen

Konstrukteur (m/w) Innenraumklimatisierung für unseren Standort Ingolstadt

EPzwo - engineering performance with **Passion** ist unser Motto! „Immer ein bisschen mehr als nur gut“ ist unser Weg und bleibt permanenter Anspruch an uns alle. Hohe Kundenzufriedenheit ist zugleich Ziel und Garant für unseren Erfolg. Eigenmotivierte und effiziente Arbeit ist Ausdruck Deiner Arbeitsweise. Herzblut und Leidenschaft für die gemeinsame Sache ist unsere klare Erwartung an Dich!

Deine Aufgaben

- eigenverantwortliche Konstruktion und Entwicklung von 2K-Bauteilen im Bereich der Innenraum Be- und Entlüftung
- komplexe Baumraumanalysen und Packagearbeiten von Klimageräten / Sensoren bei hoher Varianz im Fahrzeuginnenraum, Heck- und Frontendbereich
- verfolgen von projekt- / varianten- / motorübergreifenden Gleichteilstrategien
- Dokumentation von Arbeitsständen und Präsentation von Arbeitsergebnissen

Dein Profil

- technische Ausbildung im Bereich Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Ausbildung / Studium bevorzugt
- fundierte Kenntnisse im Umgang mit CATIA V5 sowie MS-Office wünschenswert
- Erfahrungen in der Konstruktion von Kunststoffbauteilen (Flächenmodell) und in der Werkzeugherstellung
- gute Englischkenntnisse
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative, zuverlässige und zielorientierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, lösungsorientiertes Denken und verantwortungsvolles Handeln runden Dein Profil ab

Wie liest sich das?

Sagen Kopf, Herz und auch Dein Bauch „Ja“ dazu? Fühlst Du Neugier oder gar Begeisterung? Dann sende uns doch Deine aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltswunsch zu an:
EPzwo GmbH, z. H. Hr. Manfred Anton, bewerbung@epzwo.de.