

Wir suchen Sie als:

## **Ingenieur Kunststofftechnik (m/w/d)**

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin  
Region: Stuttgart  
Branche: Brennstoffzellen  
Kennziffer: 4354

## **Ihre Aufgaben**

- Planung, Entwicklung und Konstruktion von Bauteilgruppen im Bereich Brennstoffzellen
- Weiterentwicklung vom Funktionsmuster zum Serienprodukt für Kontaktierungs- und Adaptierungs-Komponenten
- Erstellung des seriengerechten Designs nach wirtschaftlichen Aspekten
- Designerstellung von Kunststoffteilen für den 3D-Druck- und die Spritzguss-Fertigung
- Designerstellung von Kontaktelementen aus Metall-Legierungen

## **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Mechatronik oder Kunststofftechnik oder vergleichbare Berufserfahrung
- Erfahrung in der Konstruktion von seriengerechtem Design
- Kenntnisse in Normen und Prozessen der Fahrzeugindustrie
- Erfahrung in Herstellprozessen der Steckverbindungstechnik, insbesondere Kunststofftechnik und Metall-Legierungen
- Erfahrung mit den CAD-Systemen Creo, SolidWorks und Vision 360°
- Englischkenntnisse sind wünschenswert

## **Ihre Vorteile**

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

## **Ihr Ansprechpartner**

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Hansjörg Fast zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 4354 per E-Mail an [hjfast@askon-konstruktion.de](mailto:hjfast@askon-konstruktion.de).

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Hansjörg Fast  
+49 2241 301000-0