



**Wir suchen Sie:**  
**CAD Konstrukteur (m/w /d) CATIA V5 und SIEMENS NX**  
mit fundierten Kenntnissen in Kunststofftechnik

## **CAD Konstruktion Medeck**

steht für Kompetenz und anspruchsvolle Entwicklungen in der Automobilbranche im Interieur- und Exterieurbereich. Auf Basis erster Designentwürfen entwickeln wir innovative Lösungen für Baugruppen wie Cockpits, Mittelkonsolen, Türverkleidungen, Sitzsysteme, Stoßängersysteme, Scheinwerfer, Rückleuchten u.v.m. Basierend auf den jeweiligen CAD-Systemen, mit Fokus auf eine werkzeuggerechte Konstruktion, begleiten wir den Entwicklungsprozess eines Fahrzeuges bis hin zur Serienreife.

**Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams in Böblingen erfahrene CAD Konstrukteure im Bereich Entwicklung Fahrzeugtechnik und freuen uns auf Ihre Bewerbung unter:**

**[Bewerbung@medeck.de](mailto:Bewerbung@medeck.de)**

### **Der Reiz der Fahrzeugentwicklung**

Wenn Sie die Faszination für die Fahrzeugtechnik mit uns teilen und bereits Erfahrung in der Konstruktion von Kunststoffteilen mitbringen, haben Sie in immer neuen Projekten jede Menge Gelegenheit, Ihren Ideen und Ihren ausgeprägten technischen Interessen freien Lauf zu lassen. Machbarkeitsstudien erstellen, Lösungsvorschläge entwickeln, Bauteile konzipieren, detaillieren und konstruktiv in CAD umsetzen – Ihre Aufgaben sind so umfassend wie vielschichtig.

### **Für die Konstruktion berufen**

Wichtiger als ein beruflicher Werdegang, sind uns Ihre ausgeprägte Konstruktionserfahrung in CATIA V5 und Siemens NX, Ihre Leidenschaft für die Sache und ehrliche Freude daran, Verantwortung zu übernehmen. So können wir gemeinsam Ideen umsetzen und Kunden begeistern. Ein motiviertes Team, das einen freundschaftlichen Umgang pflegt, freut sich auf Sie. Mit einer flachen Hierarchie und offenen Kommunikationslinien sind Sie bei uns eingeladen Ihre Ideen zu verwirklichen.

### **Ihre Aufgaben:**

Sie entwickeln Kunststoffbauteile in CAD (Catia/Siemens NX) für namhafte Hersteller unter folgenden Aspekten:

- Erstellung von Machbarkeitsstudien, Montageuntersuchungen und Herstellbarkeit
- Strakuntersuchungen, Konzeptionierung, Detaillierung und konstruktive Ausarbeitung bis zur Serienreife.
- Terminverfolgung und Projektmanagement, sowie Teilnahme an Besprechungen und Kundenbetreuung.

### **Ihr Ansprechpartner:**

Gisela Medeck - Tel. 07031-4684660

[www.medeck.de](http://www.medeck.de)