

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Konstrukteur/Entwickler (m/w) - CATIA V5 - Automotive**

### **Zeigen Sie, was in Ihnen steckt:**

In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickeln Sie im Bereich der Fahrzeugentwicklung Kunststoffsysteme nach vorgegebenem oder nach eigenem Konzept unter Berücksichtigung erforderlicher Normen und Bedingungen. Zu Ihrem Hauptaufgabengebiet der Konstruktion kommen organisatorische Aufgaben, wie die Erstellung fertigungsgerechter Dokumente und Unterlagen ebenso wie die Verwaltung, Dokumentation und Aufbereitung ihrer Ergebnisse.

### **Das sollten Sie mitbringen:**

Sie haben Ihre Zusatzausbildung zum Techniker (Kunststofftechnik, Maschinenbau) oder Ihre Ausbildung zum Technischen Produktdesigner / Technischer Zeichner erfolgreich abgeschlossen und verfügen über einige Jahre Berufserfahrung. Sie haben ein sehr gutes technisches Verständnis und bringen Kenntnisse im Bereich der Fahrzeugteilekonstruktion mit. Sehr gute Kenntnisse des Konstruktionstools Catia V5 (gerne auch Kenntnisse in Siemens NX oder SolidWorks), sowie gute MS-Office-Kenntnisse sind Voraussetzung für diese Tätigkeit. Kommunikationssicheres Englisch ist wünschenswert.

### **Zusammengefasst:**

Wir sind auf der Suche nach genialen Köpfen, die ergebnisorientiert handeln, Eigeninitiative zeigen und ein starkes Durchsetzungsvermögen haben. Analytisches Denken sowie ein hohes Maß an Kommunikations- und Teamfähigkeit vervollständigt Ihr Profil.

### **Wir bieten:**

Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen, kollegialen Unternehmen bei überdurchschnittlicher Vergütung.

### **Neugierig geworden?**

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsvorstellung und Bezug auf welches Stellenangebot Sie sich bewerben sowie den frühestmöglichen Eintrittstermin an:

Professional Engineering Gäbelein GmbH  
Kronacher Straße 63  
96242 Sonnefeld-Gestungshausen

oder per E-Mail an:  
[aq@professional-engineering.eu](mailto:aq@professional-engineering.eu)