



Ihr Ansprechpartner:

EDAG Engineering GmbH
Herr Alexander Scholz
Reesbergstraße 1
36039 Fulda
Tel.: 0661 6000-65607

www.edag.de/karriere

WOLLEN SIE MIT UNS MOBILITÄT VERBESSERN? WIR SUCHEN:

INGENIEUR/TECHNIKER (M/W) CAD-KONSTRUKTION AUTOMOTIVE

Standort: Fulda • Funktionsbereich: Entwicklung Aufbau • Referenzcode: 16494102_HP

In fast jedem Automobil steckt ein bisschen EDAG. Wir sind ein Experte in der Gesamtfahrzeugentwicklung und Optimierung von Produktionsanlagen für die Automobilindustrie. Mit über 8000 Mitarbeitern an knapp 60 Standorten in 19 Ländern bieten wir unseren Kunden das gesamte Spektrum an Entwicklungsdienstleistungen rund ums Automobil und helfen ihnen dabei, aus Technik Emotionen zu machen.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Ihre Hauptaufgabe ist die Konstruktion von Einzelteilen und Baugruppen der Module Package, Rohkarosserie, Türen/Klappen/Deckel, Dachsysteme, Sitze, Licht/Sicht oder Interieur/Exterieur vom Konzept bis zur Serienreife in CATIA V5 oder NX7.5.
- Die fertigungs- und montagegerechte Entwicklung der Komponenten unter Beachtung der Kundenanforderung und den Terminvorgaben ist ein weiterer Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit.
- Erarbeitung von Lösungsvorschlägen für eine technisch optimale und kostengünstige Entwicklung unter Berücksichtigung aller Anforderungen
- Sie arbeiten eigenständig oder in Projektteams & stimmen die Arbeitsinhalte innerhalb des Teams und mit unseren Kunden ab.

Das sollten Sie mitbringen:

- Ingenieur, Techniker der Fachrichtung Maschinenbau, Fahrzeug- bzw. Kunststofftechnik
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Bauteilen in einem der Module Package, Rohkarosserie, Türen/Klappen/Deckel, Dachsysteme, Sitze, Licht/Sicht oder Interieur/Exterieur
- Erfahrung mit CAD-Systemen (Catia V5 oder NX7.5)
- Kenntnisse über Werkstoffe, Herstellungsverfahren, Kunststofftechnik, Montage- und Verbindungstechniken wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Schnelle Auffassungsgabe, hohe Belastbarkeit, selbstständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise sowie hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit

Darum sind wir besonders:

- Wir wollen mit Ihnen über den Tellerrand hinaus denken und den technologischen Status Quo stets hinterfragen – Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten helfen Ihnen dabei.
- Egal ob early bird oder Morgenmuffel – Sie starten flexibel in Ihren Arbeitstag
- Die Möglichkeit, Mobilität durch innovative Projekte im Automotive Umfeld neu zu erfinden!

Sie können und wollen die Mobilität mit uns neu gestalten? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Referenzcode. Fragen oder Anregungen? Immer gerne an Ihren Ansprechpartner!

