



Catia V5 Konstrukteur Automotive(m/w)

Für unsere Teams in Stuttgart und Osnabrück suchen wir ab sofort Unterstützung in Voll- oder Teilzeit

Als Spezialist der virtuellen Entwicklung vernetzen wir hunderte von Sensoren und Aktoren und sorgen dafür, dass die richtigen Ströme und Impulse an sämtliche Bauteile gelangen. Stellen Sie sich vor! Zusammen setzen wir Impulse.

Ihre Aufgaben

- Sie konstruieren Einzelteile und Baugruppen mittels CAD-Software (vorrangig CATIA V5)
- Sie überwachen die kosten- und fertigungsgerechte Erstellung, Auslegung und Änderung von Konstruktionen
- Sie stellen die 3D-Daten zur Weiterentwicklung am Entwicklungsstandort bereit
- Sie erstellen Berichte und präsentieren Ihre Ergebnisse beim Kunden und/oder bei Entscheidungsgremien
- Sie sind Schnittstelle in Zusammenarbeit mit OEMs und Zulieferern

Ihre Qualifikation

- Staatlich geprüfter Techniker oder abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften, gerne auch KFZ-Meister
- Gute Kenntnisse über elektrische Bauteile sowie die allgemeinen Fahrzeugarchitekturen und Ausstattungen
- Sie verfügen über sichere Kenntnisse im Umgang mit CAD Systemen (CATIA V5) und bringen idealerweise Interesse am Bereich der Bordnetzentwicklung mit
- Sie sind sicher im Umgang mit MS-Office und verfügen über sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Kommunikationsgeschick und ein sicheres, professionelles Auftreten runden Ihr Profil ab

Unser Angebot

- Unsere Philosophie der unbefristeten Anstellung ist Ihre kontinuierliche Weiterentwicklung in einer teamorientierten Arbeitsatmosphäre
- Wir bieten Ihnen eine fachliche Einarbeitung und persönliche Betreuung durch ein gelebtes Patensystem
- Sie erwarten ein leistungsgerechtes Entgeltsystem, ein dynamisches Gleitzeitmodell, VWL und 30 Tage Jahresurlaub
- Freuen Sie sich als Mitarbeiter der add solution GmbH auf ein kollegiales Miteinander und attraktive Sonderleistungen

Interesse geweckt?

Ich freue mich auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der Job-ID sowie Ihres Gehaltswunsches und dem frühestmöglichen Einstiegstermin.

Job-ID: H-850-0217-010 Standort Stuttgart
Job-ID: H-710-0717-010 Standort Osnabrück

Sabrina Rickmann
Brandgehaege 26
38444 Wolfsburg

Tel.: 05308 4046410
bewerbung@add-solution.de