



add solution
automotive · design · development



Bordnetzkonstrukteur-Verlegung (m/w)

Für unser Team in Wolfsburg suchen wir ab sofort Mitarbeiter 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

- 2D / 3D- Entwicklung sowie Betreuung von Routings und Bauräumen
- Lösungsvorschläge zur optimalen Auslegung des Bordnetzes entwickeln und präsentieren
- Datenmanagement und Dokumentation
- Zeichnungs- und Prototypenverfolgung
- Eigenverantwortliches Beschaffen von Informationen sowie enge Zusammenarbeit im Team, mit Kunden und Fachbereichen

Ihre Qualifikation

- Staatlich geprüfter Techniker oder abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften
- Berufserfahrung im automobilen Entwicklungsumfeld der OEMs wünschenswert
- Gute Kenntnisse über elektrischen Bauteile sowie Fahrzeugarchitekturen und Ausstattungen
- Sicherer Umgang mit Catia V5 (EHI/ELB)
- Kenntnisse in LDorado oder Elena wünschenswert
- Deutsch und Englisch (in Wort und Schrift)
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und eine strukturierte Arbeitsweise 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 erwartet 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 H-600-1117-002 sowie Ihres Gehaltswunsches und dem frühestmöglichen Einstiegstermin.

Bianka Fenske
Brandgehaege 26
38444 Wolfsburg

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