



KFZ-MECHATRONIKER (M/W)

[YOUNG] PROFESSIONAL

ID-Nummer: C95

Ort: Raum Augsburg

Gemeinsam verbindet uns die Leidenschaft für Technik und Vielfalt. Als erfolgreicher Entwicklungspartner realisieren wir HighEnd-Lösungen für sämtliche Industrie- und Innovationsbranchen. Ob allgemeiner Maschinen- und Anlagenbau, Automotive und Fahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau oder Montagetechnik – nutze unsere Flexibilität und arbeite an anspruchsvollen Projekten.

Deine Aufgaben:

- Unterstützung und Steuerung der gesamten Produktion im Bereich der Elektrik an Sonderfahrzeugen
- Ein-, Aus- und Umbau von elektrischen Systemkomponenten
- Steuerung der Bremssysteme und Druckluftanlagen
- Mitarbeit bei der elektrischen Fehlerbehebung
- Sehr enge Zusammenarbeit mit der internen Technik bei Fragestellungen bzgl. der Fahrzeugelektronik
- Durchführung von Versuchen an neuen Sonderfahrzeugen sowie die technische Dokumentation
- Schaltplanerstellung auf SolidWorks

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung als Elektriker oder Mechatroniker und eine anschließende Weiterbildung zum Mechatroniktechniker, Elektrotechniker o.ä.
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Fahrzeugelektrik
- Kenntnisse in dem Bereich der Hauselektrik sind wünschenswert
- Sicherer Umgang mit dem MS-Office-Paket und einem CAD-Programm, vorzugsweise SolidWorks
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind von Vorteil
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Selbständige und kundenorientierte Arbeitsweise setzen wir voraus

Unsere Teams erstellen für unterschiedliche Kundenprojekte, aus verschiedenen Branchen anspruchsvolle Konzepte und elektrische Konstruktionen anhand von Lasten- und Pflichtenheften. Wir entwickeln vorhandene Komponenten weiter oder führen innovative Neuentwicklungsprojekte durch. Diese Projekte finden sowohl in unserem technischen Büro in Augsburg wie auch bei unseren Kunden aus der Umgebung statt.

CTE Entwicklungen GmbH

Max-von-Laue-Straße 5
86156 Augsburg
www.cte-entwicklungen.de

Recruiting

Tel: +49 821/ 24 640-17
E-Mail: jobs@cte-entwicklungen.de

CTE
ENTWICKLUNGEN