



Die Auto-Kabel Gruppe ist ein international tätiger Automobilzulieferer mit Standorten in Europa, Nordamerika und Asien. Wir stellen Produkte für das Energiemanagement im Fahrzeug her und sind erster Ansprechpartner aller namhaften Automobilhersteller. Zu unserem Leistungsspektrum gehören innovative Produktlösungen im Bereich Batterieleitung und Leitungsverlegung sowie der elektrischen Sicherheit für alle Spannungsebenen im Fahrzeug.

Als unabhängiges Familienunternehmen zeichnen wir uns durch flache Hierarchien, Flexibilität und Freiraum für Gestaltungsmöglichkeiten aus. Mehr als 3.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Produktion, Management, Forschung und Entwicklung engagieren sich für den gemeinsamen Erfolg und gestalten so die Mobilität von morgen mit.

Wir suchen Sie am Standort Hausen als:

CAD Konstrukteur (m/w/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte

- Ausarbeitung von Konstruktionen in 3D im Automotiv Bereich (Siemens NX/ CATIA V5)
- Betreuung der entworfenen Bauteile / Baugruppen durch den Produktentstehungsprozess
- Erstellung von Fertigungszeichnungen in 2D inklusive zugehöriger Stücklisten
- Pflege und Erweiterung der Daten- und Zeichnungsarchive– Technische Dokumentation

Ihr Anforderungsprofil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Technischem Produktdesigner oder vergleichbar
- Erste Berufserfahrung im vergleichbarem Umfeld
- Kenntnisse in einem der gängigen CAD-Systeme vorzugsweise Siemens NX
- Teamfähigkeit – kontaktfreudig – serviceorientiert
- Gute Englischkenntnisse wünschenswert

Ihre Perspektiven

- Sicherheit eines erfolgreichen Familienunternehmens
- Umfangreiche Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Möglichkeit schnell Verantwortung zu übernehmen
- Leistungsgerechte Vergütung

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins: bewerbung@autokabel.com / Kennziffer: **DEMG/2019/04**

Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Petra Philipowitz telefonisch zur Verfügung: +49 7622 3903-420.