

Innovationen mit Mehrwert.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Standorte in Dresden oder Chemnitz einen

Projektingenieur für Systementwicklung (m/w)

Wir bieten:

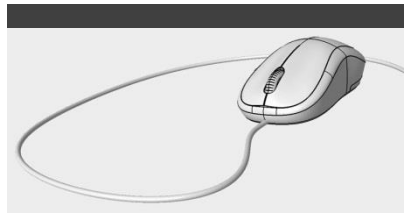
- Mitarbeit an spannenden und abwechslungsreichen Themenstellungen in der Fahrzeugentwicklung
- Selbständiges Arbeiten in einem jungen und dynamischen Team
- Flache Hierarchien sowie kurze Entscheidungswege
- Weiterentwicklung durch bezahlte Fortbildungen sowie ständiges Lernen durch interessante Themenstellungen und Projekte
- Eine leistungsgerechte Vergütung, verbunden mit dem Ziel einer konstruktiven und vertrauensvollen Zusammenarbeit
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Ihre Stärken und Qualifikationen:

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium (Verkehrsingenieurwesen, Elektrotechnik, Energietechnik, Mechatronik)
- Kenntnisse zur funktionalen Systementwicklung, Auslegung und Dimensionierung von Systemkomponenten, Schaltplanentwicklung sowie der Umgang mit Normen
- Projektbezogene Reisebereitschaft (In- und Ausland)
- Überzeugendes und fachlich-fundiertes Auftreten sowie gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englisch- und ggf. weitere Sprachkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS-Office inkl. Visio

Ihre Aufgaben:

- Funktionale Systementwicklung nach Kundenanforderungen und normativen Vorgaben
- Auswahl von Systemkomponenten und technische Abstimmung mit Zulieferern/Herstellern
- Verantwortung für interne Abstimmungen der einzelnen Teilgewerke (Mechanik, Elektrik, Software sowie RAMS)
- Erstellung der technischen Dokumentation (Spezifikationen, Schaltplanentwurf sowie Systembeschreibung)
- Projektbezogene Betreuung der Fertigung und Inbetriebnahme vor Ort beim Kunden



et-parts GmbH

Dittesstraße 15
09126 Chemnitz

+49 371 530485-0

info@et-parts.de

Ihr Ansprechpartner bei Fragen:

Frau Karin Nitsch

+49 371 530485-174

Karin.Nitsch@et-parts.de

Die Hörmann-Gruppe mit Hauptsitz in Kirchseeon bei München führt ca. 30 mittelständische Unternehmen im Bereich Railway, Automotive, Engineering, Service und Communication. Dabei kommen in allen Bereichen der Unternehmen – von Entwicklung und Planung über Produktion bis hin zur Distribution – neueste Technologien und modernste Anlagen zum Einsatz. Ca. 2.800 Mitarbeiter sind Grundlage für innovative Lösungen in bester Qualität und höchster Zuverlässigkeit. Für unsere Unternehmensgruppe zu arbeiten, bedeutet für Sie ein Bekenntnis zu Dynamik, Innovation und absoluter Qualitätsorientierung. Wenn Sie zudem Begeisterungsfähigkeit zu Ihren Stärken zählen, sind Sie in unserem Team herzlich willkommen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angaben Ihrer Verfügbarkeit und Einkommensvorstellung, vorzugsweise per Mail (max. 3 Anhänge als PDF), an info@et-parts.de.

