



Willkommen bei Hörmann

Hörmann Vehicle Engineering erbringt an 4 Standorten und mit mehr als 150 Mitarbeitern Engineering-Dienstleistungen für Schienenfahrzeuge, Motorräder und Nutzfahrzeuge. Das Unternehmen gehört zur international tätigen Hörmann-Gruppe mit rund 3.000 Mitarbeitern. Die Hörmann-Gruppe ist in den Bereichen Automotive, Engineering, Services und Communication tätig. Bei uns vereinen sich als Familienunternehmen gelebte Tradition und High-Tech.

KARRIERE IM ENGINEERING BEIM FÜHRENDEN SCHIENENFAHRZEUGENTWICKLER

Werde ein Teil unseres Teams und entdecke deine Möglichkeiten als:

Systemingenieur Schienenfahrzeugtechnik (m/w/d)

an den Standorten Chemnitz, Dresden oder Dessau

Deine Aufgaben sind:

- System Engineering in einem oder mehreren Themenfeldern aus den Bereichen Klimatisierung, Bremse, Kühlung, Akustik, Lichtraum, Antrieb (individuell je nach Qualifizierung & Interessenbereich)
- Adaptieren und Umsetzen von Strategien des allgemeinen Entwurfsprozesses von der Idee bis zur Umsetzung im Realprojekt (u.a. Umsetzung des Systemdesigns, Anwendung von Vorgehensmodellen)
- Projektierung und Betreuung von Subsystemen sowie deren Integration in die Gesamtfahrzeug-Architektur
- Ableitung von Anforderungsspezifikationen auf Grundlage von Kunden- bzw. Lastenheftanforderungen
- Erarbeitung von Systemarchitekturen und Systemauslegung
- Komponentenauswahl und Abstimmungen mit Kunden und Lieferanten
- Erarbeiten von Konzepten und Erstellung der notwendigen Dokumentation
- interdisziplinäres Arbeiten als Schnittstelle zwischen Konstruktions-, Berechnungs-, RAMS-, Elektrik- und Softwareabteilung

Welche Aufgaben du aus diesem Spektrum konkret übernimmst, möchten wir gerne gemeinsam mit dir in einem persönlichen Gespräch definieren.

Deine Ansprechpartnerin

Frau Amanda Richardson Personalreferentin | Telefon 0371 66653-208 | amanda.richardson@hoermann-gruppe.com
HÖRMANN Vehicle Engineering GmbH | Aue 23-27, 09112 Chemnitz | www.hoermann-gruppe.com



Wir wünschen uns von dir:

- abgeschlossenes Fach- bzw. Hochschulstudium in der Fachrichtung Schienenfahrzeugtechnik, Fahrzeugtechnik, Allgemeiner Maschinenbau, TGA, Elektrotechnik, Energietechnik, o.ä.
- Systemkenntnisse in der Fahrzeugtechnik
- Fähigkeiten zur Analyse und Planung von Prozessen und Schnittstellen
- sicherer Umgang mit allen gängigen Microsoft-Office-Anwendungen
- Kenntnisse in der Modellierung physikalischer Prozesse mit Hilfe von Tools wie bspw. CFD-Software oder Matlab/Simulink von Vorteil
- verhandlungssichere Deutsch- und fließende Englischkenntnisse
- selbstständige Arbeitsweise, Engagement, Kreativität und Teamfähigkeit

Was erwartet dich:

- Du sorgst für eine optimale Integration deines Systems in das Fahrzeug und stellst in Zusammenarbeit mit dem Projektteam die Funktionalität des Gesamtfahrzeugs sicher
- Du erhältst umfassende Einblicke in die komplexen Prozesse von Fahrzeugentwicklungsprojekten und F&E-Projekten
- Du arbeitest in einem innovationsfreudigen Team und kannst dich mit deinen eigenen Ideen aktiv einbringen

Wir bieten dir:

- spannende und abwechslungsreiche Tätigkeiten mit hoher Selbstständigkeit
- ein leistungsgerechtes Vergütungspaket und interessante Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- ein freundliches Betriebsklima sowie einen fairen und offenen Umgang

Interessiert?

Dann nimm die Herausforderung an und werde Teil unseres Teams. Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung!

Deine Ansprechpartnerin

Frau Amanda Richardson Personalreferentin | Telefon 0371 66653-208 | amanda.richardson@hoermann-gruppe.com
HÖRMANN Vehicle Engineering GmbH | Aue 23-27, 09112 Chemnitz | www.hoermann-gruppe.com