



Die Iveco Group N.V. (MI: IVG) ist ein weltweit führendes Unternehmen der Automobilbranche, das in den Bereichen Nutz- und Spezialfahrzeuge, Antriebstechnologien und den damit verbundene Finanzdienstleistungen tätig ist. Jede der acht zum Unternehmen gehörende Marke ist in ihrem spezifischen Industriesektor eine treibende Kraft: IVECO, eine wegweisende Nutzfahrzeugmarke, die schwere, mittelschwere und leichte Nutzfahrzeuge entwickelt, herstellt und verkauft; FPT Industrial, ein weltweit führender Hersteller von fortschrittlichen Antriebstechnologien für Kunden in der Landwirtschaft, im Baugewerbe, in der Schifffahrt, in der Energieerzeugung und bei Nutzfahrzeugen; IVECO BUS und HEULIEZ, die Premium-, Nahverkehrs- und Reisebusmarken; Iveco Defence Vehicles für hochspezialisierte Verteidigungs- und Katastrophenschutzrüstungen; ASTRA, ein globaler Experte für schwere Steinbruch- und Baufahrzeuge; Magirus, eine branchenweit renommierte Marke für Feuerwehrfahrzeuge und Brandschutztechnik; und IVECO CAPITAL, der Finanzierungsarm der Iveco Group, der alle unterstützt. Die Iveco Group beschäftigt weltweit rund 34.000 Mitarbeiter und betreibt über 29 Produktionswerke sowie 31 Forschungs- und Entwicklungszentren. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Unternehmens: www.ivecogroup.com

Wir suchen eine/n

Entwicklungsingenieur für Fahrzeugelektrik (w/m/d)

Standort: Ulm

Start: ab sofort

Ihre Aufgaben:

- Schnittstellenfunktion zwischen den verschiedenen Fachbereichen der IVECO Group, sammeln, auswerten und aufbereiten von technischen Informationen zu Elektrik, Elektronik, CAN-Bus und

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im

Software

- Ansprechpartner für Kunden, Aufbauhersteller und Service zu Fragen der Elektrik bei Militärfahrzeugen und Schnittstelle zur Abklärung mit den betroffenen Fachbereichen
- Selbstständige Analyse von Kundenwünschen aus Technischen Leistungsbeschreibungen und Ausarbeitung von Konzepten inklusive Präsentation zur Umsetzung im Bereich Elektrik und Integration ins Fahrzeug
- Unterstützung und Beratung des Vertriebs bei der Projektarbeit mit Kunden und Lieferanten für die Märkte D, A & CH im Bereich Elektrik (des Gesamtfahrzeugs) und der dazugehörigen Unterthemen wie bspw. EMV-Verträglichkeit
- Unterstützung der Entwicklungsabteilung bei der Umsetzung und Serierendokumentation von Konzepten im Bereich Fahrzeugelektrik
- Teilnahme an von Kundenseite organisierten Gremien/Arbeitskreisen mit Themenschwerpunkt Elektrik

Bereich

Nutzfahrzeugelektrik/-elektronik und CAN-Bus

- Gutes Verständnis der Funktionen und des Zusammenspiels unterschiedlicher elektrischer Systeme im Gesamtfahrzeug
- Sprachkenntnisse fließend Deutsch & Englisch. Italienisch von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit CAD-Systemen und allgemeine PC-Kenntnisse sowie Bereitschaft sich in neue Systeme und Tools einzuarbeiten
- Bereitschaft zu Dienstreisen im Rahmen von Projektarbeit mit Kunden und Zulieferern
- Kenntnisse des IVECO Produktportfolios und des Produktentstehungsprozesses wünschenswert

Unsere Leistungen: Angenehmes mittelständisches Klima im internationalen Konzern Tarifliche Vergütung mit Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie 30 Tagen Urlaub im Jahr Geregelt, aber flexible Arbeitszeiten Ausgezeichnete Zukunftsaussichten durch internes Weiterbildungsprogramm und vielfältige Aufstiegsmöglichkeiten Geförderte Mobilitätsangebote (Job-Rad, Job-Ticket, Mitarbeiter-Leasing für PKWs) Verschiedenste Maßnahmen zur Unterstützung der Work-Life-Balance (Sabbatical, Remote Working, Werkserholung uvm.) Zahlreiche Rabatte & Vergünstigungen über Corporate Benefits u.ä. Attraktive Betriebliche Altersvorsorgemodelle ...sowie zinsfreie Baudarlehen, Bildungsurlaub und vieles mehr

Startklar für neue Wege?

Jetzt bewerben

IVECO Magirus AG – Leonie Bailer – HR Business Partner

Nicolaus-Otto-Str. 27 – 89079 Ulm – Telefon -

<http://karriere.iveco.de>

I V E C O
G R O U P

