



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; ASTRA, ein globaler Experte für schwere Steinbruch- und Baufahrzeuge; 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

Fahrzeugtechnik- oder Maschinenbau-Ingenieur/in o.ä. als

Entwicklungs-Ingenieur für Rahmensysteme (m/w/d)

Standort: Ulm

Start: 04.03.2026

Ihre Aufgaben:

- Zusammenarbeit mit dem Benchmark-Team zur Identifikation von Verbesserungspotenzialen bezüglich Kosten, Technologie und Qualität
- Definition der Produktentwicklungs-Roadmap zur kontinuierlichen Verbesserung der Fahrzeugleistung (NVH, Steifigkeit, Gewicht usw.)

Ihr Profil:

- Bachelor- oder Masterabschluss in Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik
- Mindestens 5 Jahre Erfahrung als technischer Verantwortlicher für

- Durchführung von Machbarkeitsstudien für Konzeptlösungen
 - Produktentwicklung gemäß gesetzlicher Vorgaben und Projektanforderungen
 - Festlegung von Zielwerten für Kosten, Gewicht, Leistung und technischen Spezifikationen
 - Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit zur optimalen Fahrzeugintegration
 - Unterstützung bei Prototypen- und Produktionsaufbauten
 - Definition von Terminplänen und Meilensteinen
 - Erstellung und Aktualisierung von Engineering-/Qualitätsdokumenten (DVPs, FMEAs usw.)
 - Entwicklung und Pflege von Design- und Validierungsstandards
 - Überprüfung von CAD-, CAE- und Testdaten
 - Management von Co-Design-Aktivitäten mit Lieferanten
 - Steuerung externer Teams
- Systeme und Komponenten in der Produktentwicklung
 - CATIA V5 und 3D Softwarekenntnisse
 - Kommunikationsfähigkeit und Zusammenarbeit im globalen Netzwerk
 - Fundiertes Wissen und Verständnis in Werkstoffkunde, Fahrzeugdynamik (NVH) und Strukturfestigkeit
 - Fähigkeit zur Erstellung technischer Spezifikationen
 - Fähigkeit zur Auswertung technischer Dokumente und Testdaten
 - Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (mindestens C1)

Unsere Leistungen: Angenehmes mittelständisches Klima im internationalen Konzern Tarifliche Vergütung mit Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie 30 Tagen Urlaub im Jahr Geregelte, 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 Deutschland AG – Hubert Luble – HR Business Partner
 Nicolaus-Otto-Str. 27 – 89079 Ulm – Telefon 0049160-90457931

<http://karriere.iveco.de>

I V E C O
 G R O U P

