

IVECO



IVECO ist ein Unternehmen der Iveco Group N.V. (EXM:IVG). IVECO entwirft, produziert und vermarktet ein umfassendes Produktportfolio an leichten, mittelschweren und schweren Nutzfahrzeugen, Nutzfahrzeuge für Offroadeinsätze und Fahrgestelle für eine Vielzahl an Aufbauten. Das Produktportfolio des Unternehmens unterliegt einer ständigen Neu- und Weiterentwicklung, um jedem Kunden das für seine Einsätze am besten geeignete Fahrzeug anzubieten. Alle Baureihen sind auf die Anforderungen der Fahrer ausgerichtet, um ein hervorragendes Fahrerlebnis zu bieten, bei dem Sicherheit und Komfort im Vordergrund stehen. Eine breite Palette fortschrittlicher, digitaler und vernetzter Services, die Fuhrparkbetreiber bei der effizienten Verwaltung der Flotte unterstützen, runden die umfassende Transportlösung von IVECO ab. IVECO verfolgt seine Dekarbonisierungsstrategie mit einem Multi-Energy-Ansatz, der die Weiterentwicklung von Diesel- und HVO-, von Biomethan-, batterieelektrischen und Brennstoffzellentechnologien vorantreibt. IVECO betreibt sieben Produktionsstandorte und sieben Forschungs- und Entwicklungszentren. Mehr als 3.500 Service- und Vertriebsstützpunkte in über 160 Ländern garantieren technische Unterstützung, wo immer ein IVECO Fahrzeug im Einsatz ist. Inspiriert durch wegweisende Technologiefortschritte, Nachhaltigkeit und Design verfolgt IVECO mit dem Anspruch, der zuverlässige Partner und Komplettanbieter bei der Transformation der Transportbranche zu sein, sein Motto „Spirito in Movimento“. Weitere Informationen zu IVECO unter: www.iveco.de Weitere Informationen zur Iveco Group unter: www.ivecogroup.com

Ingenieur*in der Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik o.ä. als

Technischer Projektleiter für Lenk- und Fahrwerksysteme (m/w/d)

Standort: Ulm

Start: 17.04.2026

Ihr Profil:

Ihre Aufgaben:

- Technical lead for EE Chassis development (Steering & Suspension)
- Single point of contact for EE Chassis&Driveline Controls stakeholders
- Coordination of EE system development and suppliers
- Support of technical domains in supplier steering
- Participation in system integration and alignment meetings
- Effort estimation and budget monitoring for Steering & Suspension mechatronic systems
- RASIC definition and cross-functional coordination (Steering & Suspension mechatronic systems)
- Management of requirements, validation and system sign-off
- Bachelor- or Master-Degree in Mechatronics, Electrical Engineering or any comparable subject
- Practical experience in the truck or automotive industry
- Experience in ECUs/Electronic sensors referred to Steering Mechatronic system and/or Experience in ECUs/Electronic sensors referred to Suspension Mechatronic systems
- Very high level of English language, German or Italian as an advantage
- Developed analytical and organizational skills
- Open for regular business trips

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 Deutschland AG – Hubert Luible – 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

