



Iveco Group N.V.
Corporate Seat: Amsterdam,
the Netherlands
Chamber of Commerce
Registration no.
83102701

Die **Iveco Group** (MI: IVG) ist ein weltweit führendes Automobilunternehmen, das in den Bereichen Nutzfahrzeuge und Spezialfahrzeuge, Antriebsstrang und damit verbundene Finanzdienstleistungen tätig ist. Jede ihrer acht Marken ist eine wichtige Kraft in ihrem spezifischen Geschäft: IVECO, eine wegweisende Marke für Nutzfahrzeuge, die schwere, mittelschwere und leichte Lkw entwickelt, herstellt und vermarktet; FPT Industrial, ein weltweit führendes Unternehmen für eine breite Palette fortschrittlicher Antriebsstrangtechnologien in den Bereichen Landwirtschaft, Bauwesen, Schifffahrt, Stromerzeugung und Nutzfahrzeuge; IVECO BUS und HEULIEZ, Nahverkehrs- und Premium-Busmarken; Iveco Defense Vehicles für hochspezialisierte Verteidigungs- und Zivilschutzausrüstung; ASTRA, ein führendes Unternehmen für grosse schwere Steinbruch- und Baufahrzeuge; Magirus, der branchenweit renommierte Hersteller von Feuerwehrfahrzeugen und -geräten; und IVECO CAPITAL, der Finanzierungsarm, der sie alle unterstützt. Die Iveco-Gruppe beschäftigt weltweit etwa 34.000 Mitarbeiter und verfügt über 28 Produktionsstätten und 29 F&E-Zentren.

Bei der **FPT Motorenforschung AG** in Arbon, direkt am Bodensee, arbeiten rund 250 hochqualifizierte Mitarbeiter mit grossem Engagement und Erfolg. Als führendes Innovationszentrum für FPT Industrial ist der Standort Arbon an der Entwicklung zukünftiger Antriebsstranglösungen beteiligt (nicht nur bei elektrifizierten Antrieben, Hybriden und Brennstoffzellen, sondern auch bei neuartigen Motorenkonzepten und alternativen Kraftstoffen) und steht damit an vorderster Front beim Übergang in eine Zukunft alternativer Antriebe.

Wir möchten zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Position besetzen:

Versuchsmechaniker Flow Lab (m/w/d)

Sie übernehmen interessante und selbstständige Aufgaben

- Montage und Demontage von Versuchskomponenten von z.B. Zylinderköpfen, Brennstoffzellen, Einspritzsystemen, Abgassystemen, etc.
- Aufbau und Installationen der Prüflinge auf Komponenten-Prüfständen, Aufbau und Umbau von Prüfständen für die verschiedenen Versuchskomponenten
- Statische und dynamische Messarbeiten an Versuchskomponenten auf den Prüfständen
- Anwenden von Prüfprogrammen für Leistungs- und Kennfeldmessungen
- Auswerten von Versuchsergebnissen und Messprotokollen
- Zerspanungsarbeiten von Prototypenteilen (einfache konventionelle Fräs- und Dreharbeiten)
- Revisionsarbeiten (Ventilsitzringe, Ventilführung und Ventile, etc.)
- Desweiteren können Konstruktionsarbeiten (Creo-CAD) übernommen werden

FPT Motorenforschung AG
Schlossgasse, 2
Postfach 80
9320 Arbon – Switzerland
Ph: +41 71 447 74 77
VAT n° CHE-108.055.502

Unsere Anforderungen

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Grundausbildung z.B. als Feinmechaniker, Polymechaniker, Auto-/LKW-Mechaniker oder Mechatroniker. Vorteilhaft wäre ebenfalls eine Weiterbildung z.B. als Diagnostiker oder Automatiker.
- Sie verfügen über eine sehr saubere, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, gepaart mit einer ausgeprägten Dienstleistungsmentalität.
- Sie haben Freude an präziser Feinmechanik und sind ein zuverlässiger Umsetzer.
- Sie gehen Problemstellungen pragmatische und proaktive an und haben Freude daran neues zu auszuprobieren und «Hands-On» umzusetzen.

Was wir Ihnen bieten

- Swissemem Mitglied
- Attraktive Anstellungsbedingungen mit guten Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeiten mit Blockzeiten (Gleitzeitmodell)
- 40 Stunden Woche mit mind. 5 Wochen Ferien und 1 Woche Vorholzeit
- Homeoffice Möglichkeit
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine weltoffene Unternehmenskultur mit internationalen Teams
- Flache Hierarchien und eine offene Du-Kultur
- Regelmässige Mitarbeitererevents
- Sonderrabatte bei verschiedensten Anbietern sowie beim Autokauf
- Kostenlose Parkplätze für unsere Mitarbeiter

Interessiert?

Für Fragen steht Ihnen Herr Strässle gerne zur Verfügung – Tel. +41 71 44 77 286.
Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung –
recruitment.arbon@ivecogroup.com

FPT Motorenforschung AG, Schlossgasse 2, CH-9320 Arbon, Tel. +41 71 44 77 477
www.fpt-motorenforschung.ch