



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.

Für unseren Bereich E-Motoren/E-Maschinen suchen wir eine/n

## Versuchstechniker (m/w/d)

### Sie übernehmen interessante und selbstständige Aufgaben

- Durchführen von Prüf- und Messarbeiten an Versuchsträgern in den E-Motoren- /E-Maschinenprüfständen
- Bedienung von modernsten elektronischen Messtechnik-Geräten
- Montage und Demontage von Versuchsträgern
- Aufbau und Installation der Versuchsträger in den Prüfständen
- Organisation und Durchführung von Prüfstands-Umbauten
- Unterstützung und Dokumentation von Versuchsergebnissen

### Unsere Anforderungen

- Einschlägige technische Grundausbildung, z.B. als Mechatroniker, Automatiker, Elektriker, Labortechniker oder ähnlich
- Mehrjährige Berufserfahrung in ähnlicher Position (insbesondere im Umgang mit Fahrzeugelektrifizierungskomponenten und entsprechenden Prüfständen) von Vorteil
- Interesse an zukünftigen Antriebstechnologien und Elektromobilität

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



- Interesse an modernen elektronischen Messgeräten und gute Kenntnisse in der PC-Anwendung
- Sie sind sich gewöhnt, selbständig, zuverlässig und genau zu arbeiten
- Konversationssicheres Englisch (Niveau B1)

### **Was wir Ihnen bieten**

- Swissem 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, je nach Position
- 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?**

Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung – [recruitment.arbon@ivecogroup.com](mailto:recruitment.arbon@ivecogroup.com)

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

[www.fpt-motorenforschung.ch](http://www.fpt-motorenforschung.ch)