



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:

## Versuchstechniker Batterielabore (w/m/d)

### Sie übernehmen interessante und selbstständige Aufgaben

- Planung, Durchführung und (Vor-)Auswertung von Versuchsmessungen an Batterie -Prüfständen im Rahmen von Elektrifizierungsprojekten
- Unterstützung bei der Erstellung, Pflege und Nachverfolgung von Versuchsterminplänen
- Organisation und Durchführung von Prüfstandumbauten (z.B. Prüflingswechsel)
- Teilemanagement für Prüflinge
- Verantwortlich für den betriebsbereiten Zustand der Laboreinrichtung
- Unterstützung bei der Dokumentation von Versuchsberichten

### Unsere Anforderungen

- Berufslehre als Elektriker, Automatiker, Mechatroniker oder ähnlich
- Mehrjährige Berufserfahrung in ähnlicher Position (insbesondere im Umgang mit Fahrzeugelektrifizierungskomponenten und entsprechenden Prüfständen)

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



- Zusatzausbildung Techniker HF von Vorteil
- Grundlegende Kenntnisse in Bereichen Mess-, Automatisierungs- und Sicherheitstechnik
- Interesse an neuen Antriebstechnologien
- Fundierte Kenntnisse in der PC-Anwendung
- Englisch B2 Niveau
- Dynamische, aufgestellte Persönlichkeit
- Selbständige und zuverlässige Arbeitsweise

**Interessiert?**

Senden Sie bitte 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)