



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:

Praktikant Data Engineering (m/w/d)

Das Post Processing Team ist Teil von Testing Operation and Prototype und ist verantwortlich für die Lieferung und Wartung von Post Processing Tools und Berichten, die für die Nachbearbeitung verschiedener Tests verwendet werden, die zu Entwicklungs- oder Zertifizierungszwecken durchgeführt werden.

Sie übernehmen interessante und selbstständige Aufgaben

- Unterstützung bei der Entwicklung und Wartung von Post Processing Tools (Datenverarbeitung, neue Berechnungsmethoden usw.)
- Einführung neuer Berechnungsformeln oder Fehlerbehebung bei Bedarf
- Datenbankverwaltung für Einträge, die bei Post Processing verwendet werden (Messkanäle, Kraftstoffe, Öle etc.)
- Dokumentation von Berechnungsformeln für Post Processing und Anweisungen zur Erleichterung der Verwendung von Post Processing Tools
- Unterstützung bei der Verbesserung von Berichtsvorlagen gemäss den Anforderungen des technischen Zertifizierungsteams

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



- Allgemeine Unterstützung bei Homologationsaktivitäten (z.B. Erstellung offizieller Berichte)

Unsere Anforderungen

- Sie haben einen Hochschulabschluss oder befinden sich im Studium einen solchen in einer technischen Fachrichtung z.B. Mechanik, Elektrik, Chemie oder Software zu erlangen
- Sie besitzen Programmierfähigkeiten, vorzugsweise Matlab und/oder Visual Basic
- Ihr Englischlevel ist mindestens B2
- Sie verfügen über gute Kommunikationsfähigkeiten und sind ein hoch motivierter Teamplayer

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
- 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

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