



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 29 Produktionsstätten und 31 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 Werkstatt suchen wir eine/n

Mechaniker Zerspanung (m/w/d)

Sie übernehmen interessante und selbstständige Aufgaben

- Einsatz für anspruchsvolle CNC Maschinenarbeit, Drehen wie auch Fräsen
- Herstellen von Prototypen und Einzelteilen
- Herstellen von Werkstück- Aufspannungen
- Einfache, kleinere Projekte übernehmen und ausführen
- Unterstützend in der Lehrlingsausbildung mitwirken
- Bestimmen von Bearbeitungsfolgen
- Diverse Maschinen in der Werkstatt bedienen
- Zeichnen von kleineren Konstruktionen

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene vierjährige Berufslehre z.B. Polymechaniker
- Mindestens 4 Jahre Praxiserfahrung im Bereich Polymechnik
- Sehr gute Maschinenkenntnisse



- PC-Anwendungen: Excel, Word, CAD
- CNC Kenntnisse
- Kernkenntnisse (Cam für Programmierung)
- ISO-Kenntnisse und Anwendungen
- Kundenorientiertes und selbständiges Arbeiten
- Flexibilität, Teamfähigkeit, Belastbarkeit
- Hohe Eigenverantwortung und aktives Mitdenken im Entwicklungsablauf
- Affinität und hohes Interesse an technischen Systemen (u.a. Verbrennungsmotoren, Fahrzeuge)
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Deutsch Muttersprache oder verhandlungssicher, Englisch von Vorteil

Interessiert?

Für Fragen steht Ihnen Herr C. Zingg gerne zur Verfügung – Tel. +41 71 44 77 434.
Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung –
recruitment.arbon@cnhind.com

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