



CNH Industrial ist ein weltweit führendes Unternehmen der Investitionsgüterindustrie mit langjähriger Industrienerfahrung, einem breiten Produktsortiment und weltweiter Präsenz. Jede der Marken von CNH Industrial ist ein wichtiger internationaler Akteur in ihrer spezifischen Branche: Case IH, New Holland Agriculture und Steyr für Traktoren und Landmaschinen; Case und New Holland Construction für Baumaschinen; Iveco für Nutzfahrzeuge; Iveco Bus und HeLieuz Bus für Busse und Reisebusse; Iveco Astra für Steinbruch- und Baufahrzeuge; Magirus für Feuerwehrfahrzeuge; Iveco Defence Vehicles für Verteidigung und Zivilschutz; und FPT Industrial für Motoren und Getriebe. Weitere Informationen finden Sie auf der Unternehmenswebsite: www.cnhindustrial.com

Bei **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 für FPT Industrial 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 bilden aus. Gerne nehmen wir Bewerbungen für den Lehrbeginn ab 01. August 2022 entgegen für:

Lernende/r Elektronik EFZ

Lerninhalte im 1. und 2. Lehrjahr (Grundausbildung):

- Grundlegende Fertigkeiten und Kenntnisse der Fertigungstechnik erwerben
- Grundlegende Fertigkeiten und Kenntnisse in der Mess- und Prüftechnik erlernen
- Grundlegende Fertigkeiten und Kenntnisse in der Mikrocontroller Programmierung erwerben
- Selbständigkeit und Teamfähigkeit entwickeln
- Berufsübergreifende Fähigkeiten erlernen

Lerninhalte im 3. und 4. Lehrjahr (Schwerpunktausbildung):

- Grundlegende Fertigkeiten erweitern und vertiefen
- Schwerpunktausbildung in Mess- und Prüftechnik, Mikrocontrollerprogrammierung, Layout Technik, Schaltungsentwicklung (je nach Neigung)
- Projekte bearbeiten und umsetzen

Unsere Anforderungen:

- Sekundarschule E, gute Noten in Mathematik, Physik
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Genaues und sauberes Arbeiten
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit
- Interesse an neuen Technologien
- Muttersprache Deutsch bzw. Deutschkenntnisse Level C
- Gute Englischkenntnisse



Interessiert?

Für Fragen steht Ihnen der Fachvorgesetzte Herr Reto Schmid gerne zur Verfügung – Tel. 071 447 73 11. Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unser Personalbüro – recruitment.arbon@cnhind.com

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

www.fpt-motorenforschung.ch