



CNH Industrial stellt Landwirten, Bauunternehmern und Kraftfahrern auf der ganzen Welt Leistung, Technologie und Innovation zur Verfügung. Mit mehr als 70'000 Beschäftigten, 64 Werken und 49 F&E Zentren ist CNH Industrial ein führendes multinationales Unternehmen im Investitionsgütersektor.

FPT Motorenforschung AG in Arbon, direkt am Bodensee, gehört zum CNHi Konzern und konzentriert sich auf Forschung, Entwicklung, Konstruktion, vollständige Erprobung von Verbrennungsmotoren, insbesondere direkt einspritzende Dieselmotoren für Strassenfahrzeuge. Rund 250 hochqualifizierte Mitarbeiter, über 30 moderne Prüfstände und top eingerichtete Labors garantieren für Qualität und Erfolg.

Wir bilden aus! Gerne nehmen wir Bewerbungen für den Lehrbeginn ab 01. August 2021 entgegen.

Lernende/r Informatik Fachrichtung Applikationsentwicklung EFZ (m/w)

Lerninhalte im 1. und 2. Lehrjahr:

- Vertiefung der Windows-, insbesondere der MS-Office Kenntnisse
- Unterstützung im First Level Support
- Aufsetzung und Inbetriebnahme der Hard- und Software für Mitarbeiter sowie Prüfstände
- Betreuung von Schnupperlehrlingen

Lerninhalte im 3. Lehrjahr:

- Vertiefung der Programmierkenntnisse in der Softwareentwicklungsabteilung
- Mithilfe bei der Programmierung von Prüfstandaplikationen

Lerninhalte im 4. Lehrjahr:

- Betreuung von Lehrlingen im 1. und 2. Lehrjahr
- Mitarbeit im First Level Support
- Betreuung und Weiterentwicklung der Firmenwebseite
- Unterstützung bei Softwareprojekten

Unsere Anforderungen:

- Begeisterung an der IT und Technik
- Bereitschaft «ein Leben lang zu lernen»
- Gute Schulnoten (Klasse Typ E und Anforderungsstufe Niveau E, besonders bei Mathematik und Geometrie)
- Englischkenntnisse von Vorteil
- Freude an einem internationalen Umfeld im Bereich Motorenforschung

Interessiert?

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Georg Hefti gerne zur Verfügung – Tel. 071 44 77 342.

Schicken Sie ihre Bewerbung bitte an: recruitment.arbon@cnhind.com

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

www.fpt-motorenforschung.ch

