



**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. Für unseren Bereich Montage/Prüfstand suchen wir für die Optimierung der zukünftigen Motoren eine/n

## Versuchsmechaniker

### Sie übernehmen interessante und selbständige Aufgaben wie

- Durchführen von Prüf- und Messarbeiten an Versuchsträgern in den Motorenprüfständen
- Bedienung von modernsten elektronischen Messtechnik-Geräten
- Montage und Demontage von Versuchs- und Prototypenmotoren
- Aufbau und Installation der Versuchsträger in den Prüfständen

### Unsere Anforderungen

- Mechanische Berufsausbildung (Baumaschinenmechaniker, Automobil-Mechatroniker (PW/NFZ), Automobil-Fachmann (PW/NFZ), Landmaschinenmechaniker)
- Gute Kenntnisse und Praxiserfahrung mit Dieselmotoren und Montagetechnik
- Interesse an modernen elektronischen Messgeräten & gute Kenntnisse in der PC-Anwendung
- Bereitschaft zum Pikett-Dienst zum Teil an Wochenenden
- Sie sind sich gewöhnt, selbständig, zuverlässig und genau zu arbeiten

### Interessiert?

Für Fragen steht Ihnen der Fachvorgesetzte Herr M. Muzzarelli gerne zur Verfügung – Tel. 071 44 77 232. Schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Personalabteilung – [recruitment.arbon@cnhind.com](mailto:recruitment.arbon@cnhind.com)

**FPT Motorenforschung AG**, Schlossgasse 2, CH-9320 Arbon, Tel. +41-71-44 77 477 [www.fpt-motorenforschung.ch](http://www.fpt-motorenforschung.ch)

