



CNH Industrial ist ein weltweit führendes Unternehmen der Investitionsgüterindustrie mit langjähriger Industrieerfahrung, 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 Heuliez 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 möchten zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Position besetzen:

Elektroingenieur / Systemingenieur (m/w/d)

Sie übernehmen interessante und selbstständige Aufgaben

- Entwicklung und Integration von Test-Equipment für unsere Diesel-, Fuel Cell- und Elektromotorenprüfstände
- Konzeptionierung von Prüfaufbauten für Hybride und Elektrische Antriebsstränge
- Technische Projektleitung von Infrastrukturprojekten für unsere Prüfstände. Dabei decken Sie ein vielseitiges Aufgabenspektrum von der Pflichtenhefterstellung bis zur Produkteinführung ab und übernehmen Verantwortung für die Einhaltung der Projektziele und Termine
- Arbeiten in einem interdisziplinären Team, welches Wert auf qualitative und pragmatische Lösungen setzt
- Zusammenarbeit mit diversen Spezialisten im Bereich Entwicklung von Antriebssträngen und Prüfstandstechnik

Unsere Anforderungen

- Bachelor oder Master-Abschluss in Elektrotechnik, Mechatronik oder Systemtechnik
- Erfahrung in einem der Gebiete Anlagenbau, Steuerungsbau, Systemtechnik oder Prozesstechnik
- Fähigkeit Aufgaben fachbereichsübergreifend zu lösen und Flair für Mechanik und Physik
- Kenntnisse von Lua, C/C++, Matlab/Simulink, Erfahrung in SPS Programmierung z.B. Siemens TIA ist von Vorteil
- Deutschkenntnisse C1 und Englischkenntnisse Niveau B2
- Proaktive, kommunikative Persönlichkeit mit starken analytischen Fähigkeiten und Freude an Verantwortung

Interessiert?

Für Fragen steht Ihnen Herr B. Jetzer gerne zur Verfügung – Tel. +41 71 44 77 358.

Bitte bewerben Sie sich hier: <https://cnhindustrial-emea.mua.hrdepartment.com/hr/ats/Posting/view/17101>

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

www.fpt-motorenforschung.ch

