

Forschung und Entwicklung

Innovatives, internationales, dynamisches Unternehmen

- rund 200 interessante und hochqualifizierte Arbeitsplätze in Arbon
- über 30 moderne Prüfstände, top eingerichtete Labors
- attraktive Gegend mit hoher Lebensqualität - direkt am Bodensee

Unsere Aufgabe: Forschung, Entwicklung, Konstruktion, vollständige Erprobung von Verbrennungsmotoren, insbesondere direkt einspritzende Dieselmotoren für Strassenfahrzeuge. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Entwicklungs-Ingenieur für Aftertreatment

Sie übernehmen interessante und selbständige Aufgaben wie:

- Funktionsüberprüfung, Optimierung und Weiterentwicklung von unterschiedlichen Abgasnachbehandlungssystemen
- Sie führen Versuchsprogramme im Bereich der Katalysator- und Russfilter-Entwicklung durch und analysieren die Resultate
- Voruntersuchungen neuer Technologien und Weiterentwicklung für die nächste Fahrzeug-Generation am Motorenprüfstand
- Zusammenarbeit mit Motor-Plattformen, Kunden, System-Lieferanten

Unsere Anforderungen

- Maschineningenieur mit Praxis in der Dieselmotorenentwicklung, wünschenswert auf dem Gebiet der Abgasnachbehandlung, gute Englischkenntnisse
- Sie sind initiativ, kommunikativ, teamfähig und an selbständiges Arbeiten gewöhnt.

Wir bieten...

ein vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabengebiet in einem interessanten und anspruchsvollen Forschungsumfeld. Flexible Arbeitszeiten sowie fortschrittliche Arbeitsbedingungen sind weitere Vorteile, die Sie mit uns besprechen sollten.

Interessiert? Für Fragen steht Ihnen der Fachvorgesetzte Herr Assalve gerne zur Verfügung – Tel. 071 44 77 280. Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an: S. Söldi, Personalleiter – e-mail: silvio.soeldi@fptindustrial.com. Weitere Stellen finden Sie unter: www.iveco-motorenforschung.ch.



Iveco Motorenforschung AG,

Schlossgasse 2, 9320 Arbon - Tel. +41-71-44 77 477