

Moderne Einspritzsysteme

- rund 190 interessante und hochqualifizierte Arbeitsplätze in Arbon
 - über 30 moderne Prüfstände, modern 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. Als

Versuchsmechaniker in unserem Einspritzlabor

untersuchen Sie moderne Einspritzsysteme, die Sie aufbauen und demontieren. Sie sind u.a. zuständig für das Einstellen und das Ausmessen von Injektoren aber auch für das Überprüfen aller Einspritzsystem-Komponenten auf den entsprechenden Prüfständen. Dazu gehören auch feinmechanische Arbeiten, das Herstellen von Aufbauten für neue Prüfstände sowie Wartungsarbeiten an Pumpenprüfständen.

Ihre Aufgaben:

- Montage und Demontage von Versuchskomponenten von Diesel-Einspritzsystemen
- Aufbau und Installationen der Prüflinge auf Komponenten-Prüfständen
- Statische und dynamische Messarbeiten an Versuchskomponenten auf den Prüfständen
- Anwenden von Prüfprogrammen für Leistungs- und Kennfeldmessungen
- Auswerten von Prüfstandsmessungen mit modernsten Auswertprogrammen
- Beurteilen der Messresultate auf Richtigkeit und Einbringen eigener Ideen
- Mechanische Bearbeitung von Versuchskomponenten für Messbohrungen
- Aufbau und Umbau von Prüfständen für die verschiedenen Versuchskomponenten
- Dokumentation von Komponenten

Unsere Anforderungen:

Sie sind gelernter Fein- oder Maschinenmechaniker, der an sehr genaues und selbständiges Arbeiten gewöhnt ist. Wir erwarten Praxiserfahrung in mechanischer Bearbeitung und Montage.

Interessiert?

Fachliche Auskünfte gibt Ihnen der Gruppenleiter Herr M. Harter – Tel. +41 71 44 77 385.

Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an unseren Personalleiter:

e-mail: silvio.soeldi@fptindustrial.com.

Weitere Stellen finden Sie auf: www.iveco-motorenforschung.ch



Iveco Motorenforschung AG,

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