

Motorenentwicklung - Motordiagnose

Innovativ, international, dynamisch... rund 200 interessante und hoch qualifizierte Arbeitsplätze in Arbon – attraktive Gegend mit hoher Lebensqualität, direkt am Bodensee.

Unsere Aufgabe: Forschung, Entwicklung, vollständige Erprobung von Verbrennungsmotoren, insbesondere direkt einspritzende Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungs Systemen für Strassenfahrzeuge und Offroad Anwendungen.

Wir investieren in die Zukunft. Zur Verstärkung unseres Entwicklungszentrums in Arbon suchen wir für unser OBD-Team zusätzliche

Diagnose Spezialisten

Um den ständig wachsenden Anforderungen seitens der Abgasgesetzgebung zu erfüllen, kommen an modernen Verbrennungsmotoren immer neue Sensoren und Aktuatoren zum Einsatz. Jede dieser Komponenten wird im Motorsteuergerät elektronisch überwacht und bei Problemen zur Fehleranalyse ein entsprechender Fehlereintrag im Motorsteuergerät gespeichert.

Ihre Aufgabe

- Analyse von Fehlermeldungen am Motorenprüfstand oder im Fahrzeug
- Diskussion / Klärung zusätzlicher Fragen mit unserem Kunden
- Erarbeitung von Abhilfemassnahmen (Fahrzeug / Motorprüfstand)
- Einarbeitung der Lösungen in eine Datenbank
- Erstellung von Testanleitungen für Fehlersimulationen

Unsere Anforderungen

- **Kfz-Mechaniker** mit anschliessender Fortbildung zum Ingenieur (FH / TH)
- Berufserfahrung im Bereich Automobilelektronik, idealerweise Fahrzeugdiagnostik
- Dieselmotorkenntnisse
- Fließende Kommunikation (schriftlich und mündlich) auf englisch
- Spass an Fehlersuche und Troubleshooting
- Gute PC-Kenntnisse und Erfahrung im Umgang mit MS-Office

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 T. Rimkus gerne zur Verfügung – Tel. 071 44 77 357. Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an: S. Söldi, Personalleiter – e-mail: silvio.soeldi@fptindustrial.com



Iveco Motorenforschung AG,

Schlossgasse 2, 9320 Arbon - Tel. +41-71-44 77 477 - www.iveco-motorenforschung.ch