

# Motorenentwicklung

## Innovativ... international... dynamisch...

- rund 200 interessante und hochqualifizierte Arbeitsplätze in Arbon,
  - über 30 moderne Prüfstände, gut 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.

Wir investieren in die Zukunft und schaffen neue Stellen. Zur Verstärkung unseres Entwicklungszentrums in Arbon suchen wir einen zusätzlichen

## Entwicklungsingenieur für Pre-Development

**Mit Ihren kreativen Ideen** und Impulsen sind Sie massgebend an der Weiterentwicklung, Gestaltung und Optimierung der zukünftigen Dieselmotoren beteiligt.

Sie führen Versuchsprogramme durch im Bereich der Verbrennungs-, Leistungs- und Emissionsentwicklung. Sie werten die Messergebnisse selbständig aus, beurteilen, entscheiden, berichten und präsentieren diese. Sie befassen sich mit Thermodynamik, Verbrauchsreduktion, Aftertreatment, Datensatzapplikationen. Dabei arbeiten Sie eng zusammen mit internen und externen Teams innerhalb der FPT Organisation.

### Unsere Anforderungen

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Maschinen-Ingenieur und verfügen über Kenntnisse im Bereich Motoren, Regelungstechnik oder Aftertreatment
- Sie sind initiativ, denken analytisch und arbeiten gerne wissenschaftlich
- gute Englisch- oder Italienischkenntnisse erleichtern Ihnen den Kontakt in unserem internationalen Umfeld

### Ihre Vorteile

Eine interessante, verantwortungsvolle und herausfordernde Aufgabe, internationale Kontakte, kompetentes Umfeld, sehr gute Einrichtungen, Flexible Arbeitszeiten...

**Interessiert?** Für fachliche Fragen steht Ihnen Herr Dr. W. Gstrein gerne zur Verfügung – Tel. 071-44 77-212. Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an Herrn S. Söldi, Personalleiter – e-mail: [silvio.soeldi@fptindustrial.com](mailto:silvio.soeldi@fptindustrial.com). Weitere Stellen finden Sie auf [www.iveco-motorenforschung.ch](http://www.iveco-motorenforschung.ch)



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