

Wir sind:

Ein Unternehmen der Steinbeis GmbH & Co. KG und bieten technologieorientierte Dienstleistungen an. Unser Angebotsspektrum umfasst Engineering, Seminaristik und Beratungsleistungen im Automotive-Umfeld. Wir arbeiten seit über 15 Jahren erfolgreich und auf internationaler Ebene mit führenden Automobilherstellern und –zulieferern im Bereich der Motorsteuergeräteentwicklung.

Für Kundenprojekte suchen wir:

***Projektingenieure (m/w) zur Applikation von
Motorsteuergeräten***

Ihr Aufgabengebiet:

- Bedienung bzw. Optimierung regelungstechnischer SW-Funktionen im Motorsteuergerät
- Abstimmung des Einspritzsystems an die Erfordernisse des Verbrennungsmotors unter Einhaltung der gesetzlichen Emissionsvorschriften
- Verifikation des Gesamtsystems im Labor, am Prüfstand oder direkt am Testfahrzeug
- Teilnahme an Erprobungs- und Testfahrten
- Klärung der technischen Anforderungen mit dem Kunden
- Kommunikation zwischen interdisziplinär arbeitenden Entwicklungsteams

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium in Fachrichtung Technische Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik, Kybernetik, Regelungstechnik, Fahrzeugtechnik bzw. vergleichbare Fachbereiche
- Vorhandenes Basiswissen in der Regelungs- und Fahrzeugtechnik
- Erfahrungen in Applikationstools, wie z.B. INCA sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicheres Auftreten und gute Kontaktfähigkeit
- Systematisches, analytisches Denken
- Kreatives und lösungsorientiertes Vorgehen
- Mobilität und PKW-Führerschein

Unser Angebot:

- Anspruchsvolle Kundenprojekte (Großraum Stuttgart) im Entwicklungsumfeld
- Attraktive Vergütung
- Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen
- Flexible Arbeitszeiten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Unsere Zielgruppen:

Absolventen aus den oben genannten Fachrichtungen und Young Professionals

Frau Jacqueline Boockmann freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme mit uns:

esip - STZ Systemtechnik/Automotive

Prof. Dr.-Ing. Hermann Kull
Martinstr. 42 – 44, 73728 Esslingen
www.esip.de

Tel. 0711/3513 – 405
job@esip.de