



Sie suchen neue, spannende Aufgaben in denen Sie Ihre Qualifizierung einsetzen und sich weiterentwickeln können?

Wir suchen für unsere namhaften Kunden im Großraum Stuttgart ständig Applikationsingenieure Automotive (m/w/d) für Steuergeräte in den Bereichen Motor, OBD, Powertrain, Getriebe und e-Drive.

time2 ist eine Unternehmens- und Personalberatung, die seit über 20 Jahren deutschlandweit für erfolgreiche Organisations- und Prozessberatung steht. Wir beraten Kunden in Hightech-Industrien wie Maschinenbau, Automobil, Luftfahrt und Schienenfahrzeugbau in Fragen der Organisations-, Prozess- und Systemoptimierung. Wir suchen Fach- und Führungskräfte sowie Experten als Berater, für den Direkteinstieg oder in Arbeitnehmerüberlassung für unsere renommierten Kunden. Mit uns an Ihrer Seite gestalten Sie Ihren beruflichen Weg individuell, passgenau und abwechslungsreich.

#### WIR BIETEN IHNEN

- ✔ Herausfordernde und spannende Projekte in partnerschaftliche Atmosphäre
- ✔ Offene Türen und kurze Kommunikationswege
- ✔ Attraktive Vergütung nach iGZ-DGB Tarifvertrag mit Arbeitszeitkonto
- ✔ Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten mit maßgeschneidertem Weiterbildungsprogramm
- ✔ Unterstützung bei Umzug und Wohnungssuche

#### IHRE AUFGABEN

- ✔ Sie sind verantwortlich für Planung, Koordination und Betreuung der Applikation von SW-Modulen in den Bereichen Antriebsstrang, Motor, OBD, HV-Systeme, Getriebe oder e-Drive
- ✔ Koordination der einzelnen Applikationsgewerke und Abstimmung der Entwicklungsaktivitäten mit Zulieferern, internen Fachabteilungen und externen Entwicklungsdienstleistern
- ✔ Weiterentwicklung und Optimierung der Funktionen sowie Erstellung von Spezifikationen und Lastenheften für Software und E/E-Systeme
- ✔ Koordination und Durchführung von Erprobungen sowie Komponenten- und Systemtests
- ✔ Beurteilung von Aufbauzuständen bei Fahrzeugen, insbesondere bezüglich der Funktion von Motor, E-Maschine, Getriebe und Triebstrang
- ✔ Teilnahme an Erprobungsfahrten und Dokumentation von Versuchsergebnissen

#### IHR PROFIL

- ✔ Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbar
- ✔ Erfahrung in der Hybridentwicklung und tiefgreifendes Wissen auf dem Gebiet der Aggregatesteuerung bzw. Modellierung von Hybridantrieben
- ✔ Fundierte Kenntnisse in Regelungs-/ Steuerungstechnik und sicherer Umgang mit Diagnose und Applikations-Tools wie INCA, DiagRA, CANape, Monaco
- ✔ Hohe Flexibilität, Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- ✔ Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten sowie hohe analytische Kompetenz
- ✔ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ✔ Führerschein Klasse B

Erkennen Sie sich im Anforderungsprofil wieder und Sie wollen unser Team verstärken, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail mit Lichtbild und Angabe Ihrer Verfügbarkeit, Gehaltsvorstellung und der Kennziffer 406 an unser HR-Team: [karriere@time2.de](mailto:karriere@time2.de); 030 398099-24