

Unser Auftraggeber mit Sitz in Baden Württemberg ist seit 5 Jahren ununterbrochen als Top Arbeitgeber für Ingenieure ausgezeichnet. Mit über 100 Ingenieuren bietet man umfassende Ingenieursdienstleistungen von der Spezifikation über die Entwicklung und den Test bis hin zur Einführung und Weiterentwicklung von Hard- und Software aus einer Hand an. Durch zahlreiche erfolgreiche Projekte im Umfeld modernster Technologie konnte man über die Jahre ein sehr detailliertes und fundiertes Wissen insbesondere im Bereich der Automobilelektronik ausbauen. Die namhaften Kunden sind dadurch vor allem in der Automobil- und Automobilzulieferindustrie zu finden.

Zur weiteren Verstärkung des Teams suchen wir in der Region Ulm/Stuttgart

Ingenieure Elektrotechnik / Mechatronik (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Sie führen Kundenprojekte vom Start bis zur Umsetzungsreife durch
- Sie kooperieren in einem interdisziplinären Team von Ingenieuren (m/w)
- Sie erarbeiten Lösungsansätze zu komplexen Fragestellungen der Kunden
- Sie führen erste Testverfahren durch und analysieren Fehlerquellen
- Sie entwickeln und testen Elektroniktechnologie für KFZ-Steuergeräte
- Sie erstellen Dokumentationen sowie Lasten- und Pflichtenhefte

Ihr Profil:

- Sie sind Absolvent/in eines einschlägigen Studienganges und haben Spaß an der Entwicklungsarbeit in anspruchsvollen Projekten
- Idealerweise haben Sie bereits 2-3 Jahre Berufserfahrung in der Sensorik, Automatisierungstechnik oder Automobilelektronik gesammelt
- Sie haben eine hohe Affinität zur IT-Technologie und Sie zeichnet eine analytische, umsetzungsorientierte Denkweise aus
- Sie sprechen sehr gut Deutsch, sind kommunikativ und kooperativ

Wir bieten:

- Eine vielseitige, anspruchsvolle Tätigkeit im Umfeld modernster Technologien
- Arbeiten in Projektteams mit stetigem Austausch und Wissenstransfer
- Kontinuierliche Fortbildung und persönliche Weiterentwicklung sind selbstverständlich
- Ein sehr modernes Arbeitsumfeld mit hervorragender, partnerschaftlicher Unternehmenskultur und kurzen Entscheidungswegen
- Ein interessantes Vergütungsmodell mit sehr gutem Steigerungspotenzial

Sie sind interessiert? Dann sollten Sie sich bewerben.

Kontakt:

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

bewerbung@adensam.de

oder per Post an:

ADENSAM Die Personalberater GmbH

Rathausplatz 10-12

67059 Ludwigshafen

Tel.: +49 (0) 621 – 5 98 95 – 0

Fax: +49 (0) 621 – 5 98 95 – 14

Nähere Informationen über uns finden Sie auch unter www.adensam.de

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

