

XTRONIC

DEINE AUFGABEN

Du übernimmst Aufgaben in der Systemvalidierung von Kombiinstrumenten bis zur Serienreife in folgenden Themen:

- Planung, Erstellung und kontinuierliche Aktualisierung der Test-Spezifikationen
- Analyse und Bewertung von Kundenänderungswünschen
- Durchführung von Systemtests, Systemintegrationstests, Fahrzeugtests und Prüfstandversuchen
- Durchführung von System- und Prüfstandversuchen mit Vector Werkzeugkette, CAN und CAN-Simulationsumgebung sowie Update / Modifikation der CAN-Simulationsumgebung
- Unterstützung für ISO TS16949 und Automotive SPICE-Compliance

DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur für Elektro-, Nachrichten- oder Informationstechnik, Informatiker, o. ä.
- Kenntnisse und Interesse an Softwaretests und Systemintegration in der Automotive-Entwicklung, vorzugsweise Kombiinstrumente
- Kenntnisse des Bussystems CAN und der Vector Toolkette (u.a. CANoe)
- Kenntnisse über Embedded Systeme, Testautomatisierung, Automotive SPICE wünschenswert
- Gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse sowie Führerschein Klasse 3 oder B

DU BIST INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an jobs@xtronic.de. Bei Fragen kannst Du gerne unseren Stephan Polomski anrufen: +49 7031 20947-210.

SYSTEMTESTINGENIEUR KOMBIINSTRUMENT (W/M)

RAUM STUTTGART

Kennziffer: 161-0020

UNSER ANGEBOT

- Unbefristeter Arbeitsvertrag und 31 Tage Urlaub
- Flexible Arbeitszeiten
- Individuelle Weiterbildungsangebote in Hard- und Softskills in der XTRONIC Academy
- Horizontale und vertikale Entwicklungschancen
- Talent- und Karrieremanagement in Karrierepfaden für Consultants, Fachexperten, Manager und Fachleiter
- Individuelles Coaching und Mentorenbegleitung
- Unternehmenskultur geprägt von Hilfsbereitschaft, Rückhalt, Offenheit in der Kommunikation, Feedback und Zugehörigkeit

Einen vollständigen Überblick unserer Benefits findest Du auf unserer Homepage: www.xtronic.de/Karriere/

BE A PART OF IT - Bewerbe Dich jetzt!

DER AUTOMOTIVE-ARBEITGEBER

BE A PART OF IT

XTRONIC GmbH

Herrenberger Straße 56

71034 Böblingen

Fon +49 7031 209470

www.xtronic.de | jobs@xtronic.de



XTRONIC

www.xtronic.de