



Bei uns dreht sich alles um die Mobilität der Zukunft.

Gemeinsam mit namhaften Automobilherstellern und Systempartnern entwickeln wir Sensoren und Leistungselektronik für Emissionssenkung, Sicherheit und Komfort.

Unsere Unternehmen bilden die Sensing and Control Division von KYOCERA AVX, einer der führenden Unternehmensgruppen auf dem Elektronikmarkt, mit Headquarter in USA und Japan.

KYOCERA AVX (Salzburg) ist ein Kompetenzzentrum für kundenspezifische Lösungen im Automotive-Umfeld. Unsere Schwerpunkte liegen auf Leistungs-Modulen und Steuergeräten.

Ihre Verantwortung:

- Erarbeitung und anschließende Durchführung von Testmethoden zur Designvalidierung und -verifikation
- Aufbau und Inbetriebnahme für Validierungstests/Prüfstände
- Erstellung der erforderlichen Dokumentation entsprechend der Softwareentwicklungsprozesse
- Mitwirkung bei der Entwicklung von neuen und zukunftsweisenden Steuerungskonzepten, sowie bestehende Firmware-Plattformen durch gewonnene Erkenntnisse

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung HTL / FH / Uni (Elektronik/Elektrotechnik/Informationstechnik/Informatik)
- Gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift)
- Sehr gute Kenntnisse in hardwarenaher Programmierung in C
- Kenntnisse in Python von Vorteil
- Gutes Systemverständnis für Fehleranalysen
- Gute Kenntnisse in der Regler-Entwicklung
- Kenntnisse in der Elektronik-Schaltungsentwicklung
- Eigeninitiativ, selbständig, teamfähig sowie gewissenhafte lösungsorientierte Arbeitsweise



KYOCERA AVX Components
(Salzburg) GmbH
Daniela Bremer
T: +49 (0) 151 5904 8355
www.kyocera-avx.com

automotive-talents.com/gfy

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI, Beschäftigungsgruppe E Mindestgehalt brutto € 38.525,76 p.a. Die Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung ist vom jeweiligen Profil abhängig und entspricht selbstverständlich ortsüblichen Gehältern.

