



ASCO Engineering GmbH
Daniel Edelsbacher

+43 316 225352
office@asco-engineering.at



**TRAUMJOB,
KARRIERE UND
SELBSTVERWIRKLICHUNG.**

Ihre Ziele sind auch unsere...

Validierungs- und Analysetechniker Elektrik/Elektronik (m/w/d)

Join our Team... Jetzt bewerben!

10.08.2020 | Job-Nr.: 1033

ASCO Engineering ist ein technischer Dienstleister in den Bereichen Anlagenbau, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik sowie Elektrik/Elektronik und Informationstechnologie. Als Spezialist in den Bereichen Human Resource Management und Qualitätsmanagement liegt unsere Expertise in der Abwicklung und Unterstützung von Projekten im eigenen Haus, wie auch bei jenen unserer Kunden vor Ort.

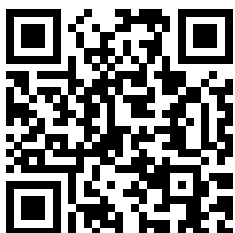
Graz | Elektronikentwicklung

Ihre Aufgaben...

- Bearbeitung der Elektrik/Elektronik-Validierungs- und Analysetätigkeiten im Bereich der statischen und dynamischen Absicherung in Fahrzeug-Entwicklungsprojekten
- Aufbau und Inbetriebnahme von statischen/dynamischen E/E-Testplattformen
- Durchführung von E/E-Fehleranalysen und Fehlereingrenzungen im Gesamtfahrzeugverbund auf physikalischer und logischer (Bussysteme) Ebene
- Erstellen von Testfällen anhand von System- und Komponentenspezifikationen in HP-ALM
- Leitung der Fehleranalyse bei verteilten Funktionen im Fahrzeugverbund
- Zusammenfassung der Validierungs- und Analyseergebnisse in speziellen Fehlertrackingtools

Unsere Anforderungen...

- Abgeschlossene technisches Ausbildung (HTL/FH/TU) im Bereich Informatik, Telematik, Mechatronik, Elektronik, Fahrzeugtechnik oder



Vergleichbares

- Verständnis von funktionalen Zusammenhängen
- Selbstständige, systematische und prozessorientierte Arbeitsweise
- Freude an der Kommunikation und an der Teamarbeit
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft
- Führerschein

Unser Angebot...

- Individuelle fachbezogene Aus- und Weiterbildungen
- Ein sehr gutes Betriebsklima in einer international erfolgreichen Unternehmensgruppe
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten, Mitarbeiterparkplätze sowie gute öffentliche Verkehrsanbindungen
- Die Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung und -entwicklung der eigenen Karriere im Unternehmen

Mindestgehalt

EUR 2.645,00 brutto / Monat (auf Vollzeitbasis). Es besteht die ausdrückliche Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und beruflicher Erfahrung!

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann übermitteln Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf inkl. Foto, Aus- und Weiterbildungszeugnisse sowie Dienstzeugnisse) gleich hier über das [Online-Formular](#).

[zum Inserat](#)

