



ASCO Engineering GmbH
Daniel Edelsbacher

+43 316 225352
office@asco-engineering.at

**TRAUMJOB,
KARRIERE UND
SELBSTVERWIRKLICHUNG.**

Ihre Ziele sind auch unsere...

Leitender Ingenieur im Bereich Software-Entwicklung (m/w/d)

Join our Team... Jetzt bewerben!

03.09.2020 | Job-Nr.: 1054

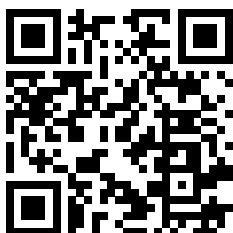
ASCO Engineering ist ein technischer Dienstleister in den Bereichen Anlagenbau, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik sowie Elektrik/Elektronik und Informationstechnologie. Als Spezialist in den Bereichen Human Resource Management und Qualitätsmanagement liegt unsere Expertise in der Abwicklung und Unterstützung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

Für unseren Projektpartner im Bereich elektrische Antriebssysteme für Elektro- und Hybridfahrzeuge suchen wir für den Standort in Traiskirchen ab sofort Lead Engineer Software-Entwicklung (m/w/d)!

Traiskirchen | Elektronikentwicklung

Ihre Aufgaben...

- Technischer Ansprechpartner und fachlicher Vertreter für einen Teilbereich der Funktions- und/oder Basis-Softwareentwicklung in einem Projekt (gegenüber Projektleiter, Linien-Vorgesetzte und technische Ansprechpartner aus anderen Bereichen)
- Fachliche Anleitung von EntwicklerInnen aus dem Software-Projekt-Team
- Enge Zusammenarbeit mit dem Software-Projektleiter
- Verfassung von technischen Statusberichten
- Proaktive Mitarbeit in der Software-Entwicklung und Übernahme von Aufgaben, wie z.B.:
 - Funktionsanalyse und -entwicklung
 - Entwicklung von Regelungsalgorithmen für elektrische Antriebe bzw. hardwarenaher Embedded Software Komponenten (z.B. Treiber)
 - Softwareerstellung in Matlab/Simulink/Stateflow und/oder C
 - Entwicklertests (Simulationsumgebung, HiL, Prüfstand)



- Kooperation mit internationalen Entwicklungs- und Testteams

Unsere Anforderungen...

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (TU/FH/HTL) im Bereich Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Softwareentwicklung von Embedded Systemen
- Verständnis für Anforderungen der Automobiltechnik und einschlägige Normen wie SPICE 3.0 und die ISO-26262-6 von Vorteil
- Erfahrung mit AUTOSAR von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Verantwortungsvolle, genaue und teamfähige Persönlichkeit
- Gelegentliche/hohe Dienstreisebereitschaft (10%) global

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
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung und -entwicklung der eigenen Karriere im Unternehmen

Mindestgehalt

Ab EUR 3.390,26 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](#)

