



ASCO Engineering GmbH
Daniel Edelsbacher

+43 316 225352
office@asco-engineering.at



**TRAUMJOB,
KARRIERE UND
SELBSTVERWIRKLICHUNG**

Ihre Ziele sind auch unsere...

Technologischer Prozessentwickler Füge-, Verbindungstechnik (m/w/d)

Join our Team... Jetzt bewerben!

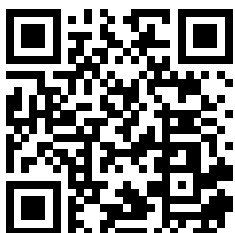
27.02.2020 | Job-Nr. 869

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 Umgebung | Sonstige technische Berufe

Ihre Aufgaben...

- Planung, Koordination und Durchführung von Versuchsreihen/Machbarkeitsanalysen, DoE und Führung von Mitarbeitern im Rahmen eines interdisziplinären Teams
- Kooperation mit Anlagen- und Materiallieferanten, Forschungs- und Testinstituten
- Globaler Austausch und Koordination zu Prozessentwicklungsthemen
- Recherche (Internet, Literatur, Messen...) innovativer Verbindungsprozesse
- Einarbeitung und Entwicklung definierter Füge- und Verbindungstechniken: Schwerpunkt Schrauben etc. für Kunststoff- und Metallverbindungen
- Systematische Dokumentation der Entwicklungsergebnisse
- Erstellen von Prozessfreigabedokumenten, Arbeitsanweisungen, Kontrollpläne, Definition von Prozesskontrollen, Poke Yoke
- Festlegung und Koordination von Tests/Prüfungen unter Berücksichtigung fachspezifischer Normen um Lebensdauer und Qualität der Füge- und Verbindungstechniken.
- Erstellung und Mitarbeit bei Spezifikationen, D-FMEA's und P-



FMEA's

- Vorträge auf z.B. Seminaren, Fachtagungen, Messen

Unsere Anforderungen...

- Abgeschlossene technische Ausbildung Werkstoffwissenschaften, Maschinenbau mit Schwerpunkt Fertigungstechnik (HTL, Montanuniversität, TU, FH), IWE und Six Sigma von Vorteil
- Erfahrung mit Verbindungstechniken/Prozessentwicklung im industriellen Umfeld
- Disziplinübergreifendes Verständnis (Materialtechnologie, Mechanik, Fertigungsverfahren), Qualitätsbewusstsein
- Teamplayer, analytisches Denken, rasche Auffassungsgabe
- Systematische, eigenständige und prozessorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

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 3.400,- 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](#)

