



ASCO Engineering GmbH
Daniel Edelsbacher

+43 316 225352
office@asco-engineering.at



**TRAUMJOB,
KARRIERE UND
SELBSTVERWIRKLICHUNG**

Ihre Ziele sind auch unsere...

Berechnungsingenieur Batteriesysteme (m/w/d)

Join our Team... Jetzt bewerben!

25.10.2021 | Job-Nr.: 1612

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 Kunden, ein renommiertes Unternehmen in der Automobilbranche, suchen wir einen Berechnungsingenieur Batteriesysteme (m/w/d).

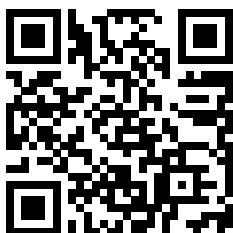
Graz-Umaebuna | Sonstige technische Berufe

Ihre Aufgaben...

- Festigkeitsberechnung auf Komponenten- und Systemebene z.B. statische Belastungen, Lebensdaueranalysen, Crushsimulationen
- Simulations- & Testvergleiche zur Validierung unserer Modelle
- Standardisierte Absicherung bestehender Designs
- Aktive Mitgestaltung in allen Projektphasen – vom Konzept bis zur Serie
- Know-How Ausbau und Weiterentwicklung der Simulationsmethoden
- Aussteuerung und Planung der Simulationsaktivitäten in Projekten

Unsere Anforderungen...

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (vorzugsweise Studium Maschinen- oder Fahrzeugbau, HTL)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Durchführung von FEM-Berechnungen, vorzugsweise im automotiven Umfeld
- Ausgeprägtes mechanisches Verständnis und gute



- Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige, systematische Arbeitsweise
 - Sehr gute Kenntnisse mit FEM relevanten Programmen, wie ABAQUS bzw. äquivalenten Solvern (zB. LS-DYNA, PamCrash, Optistruct, Nastran), Hyperworks oder Ansa
 - Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot...

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

Mindestgehalt

Ab EUR 3.440 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](#)

