

JUNIOR ENTWICKLUNGSINGENIEUR ENGINEERING/SIMULATION (M/W/D)

Capgemini Engineering combines, under one brand, a unique set of strengths from across the Capgemini Group: the world leading engineering and R&D services of Altran – acquired by Capgemini in 2020 - and Capgemini's digital manufacturing expertise. With broad industry knowledge and cutting-edge technologies in digital and software, Capgemini Engineering supports the convergence of the physical and digital worlds. Combined with the capabilities of the rest of the Group, it helps clients to accelerate their journey towards Intelligent Industry. Capgemini Engineering has more than 52,000 engineer and scientist team members in over 30 countries across sectors including aeronautics, automotive, railways, communications, energy, life sciences, semiconductors, software & internet, space & defence, and consumer products.

Capgemini Engineering is an integral part of the Capgemini Group, a global leader in partnering with companies to transform and manage their business by harnessing the power of technology. The Group is guided every day by its purpose of unleashing human energy through technology for an inclusive and sustainable future. It is a responsible and diverse organization of 270,000 team members in nearly 50 countries. With its strong 50-year heritage and deep industry expertise, Capgemini is trusted by its clients to address the entire breadth of their business needs, from strategy and design to operations, fueled by the fast evolving and innovative world of cloud, data, AI, connectivity, software, digital engineering and platforms. The Group reported in 2020 global revenues of €16 billion.

Get the Future You Want | www.capgemini.com

Job Title

Junior Entwicklungsingenieur Engineering/Simulation (m/w/d)

Vacancy Reference Number

32248

Work Site

Austria / | AUT - All Regions / Gratkorn

Contract Type

Unbefristet [Vollzeit]

Minimum number of years of experience required

0 year or "beginner accepted"

Our offer

- Spannende, selbstorganisierte und eigenverantwortliche Aufgaben
- Langfristiges Arbeitsverhältnis, angenehmes Betriebsklima in einem jungen, engagierten Team
- Gleitzeitvereinbarung, flexibles Arbeitszeitmodell, Work-Life-Balance
- Spezialisierungsmöglichkeiten sowie fachspezifische Weiterbildungen und Trainings
- Ausgesprochen kollegiales Team mit freundschaftlicher Umgangsweise
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten innerhalb der Capgemini Engineering Group

Your role

- Du wirkst bei der Abwicklung von Projekten im Bereich FE-Simulation/Fahrzeugsicherheitsentwicklung mit
- Mitarbeit im Projektteam mit Verantwortung für Modellaufbau, Simulation und Auswertung
- Erstellung projektspezifischer Dokumentationen sowie Präsentation der Entwicklungsfortschritte
- Präsentation der Ergebnisse beim Kunden
- Erarbeitung von Auswertungstools

Your profile

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, FH, TU) in Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Techn. Physik oder einer vergleichbaren Ausbildung
- Interesse an der Lösung technischer Probleme
- Berufserfahrung, sowie Erfahrung in der FE-Simulation von Vorteil
- CAD-Kenntnisse von Vorteil
- Programmierkenntnisse von Vorteil
- Teamfähig, strukturiert, effizient und lösungsorientiert
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Das Bruttojahresgehalt beträgt mindestens EUR 42.000. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Überbezahlung in Abhängigkeit von der Qualifikation und Berufserfahrung.

WIR FREUEN UNS AUF DEINE ONLINE BEWERBUNG!

Capgemini Engineering Recruiting Team

recruiting.at@altran.com

www.altran.com/at