

# SENIOR ENTWICKLUNGSINGENIEUR SONDERMASCHINENBAU (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](http://www.capgemini.com)

**Job Title**

Senior Entwicklungsingenieur Sondermaschinenbau (m/w/d)

**Vacancy Reference Number**

32250

**Work Site**

Austria / | AUT - All Regions / Gratkorn

**Contract Type**

Unbefristet [Vollzeit]

**Minimum number of years of experience required**

2 years of experience and more

## 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

- Konzeptionierung, Entwicklung und Unterstützung bei der Auslegung von automatisierten Prüfständen (Neu- und Weiterentwicklungen)
- Strategische Weiterentwicklung des Produktportfolios
- Abwicklung von R&D-Projekten im Bereich Sondermaschinenbau
- Organisation des Anforderungsmanagements
- Erstellung der technischen Dokumentation

## Your profile

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL, FH, TU) im Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Ähnliches
- Mehrjährige einschlägige Erfahrung im Bereich mechatronischer Maschinen oder Anlagen
- Ausgezeichnetes Know-How in Mechanik, Pneumatik, Elektrik, Steuerungs- bzw. Automatisierungstechnik
- CAD und FEM-Kenntnisse von Vorteil
- Selbstständiger und eigenverantwortlicher Arbeitsstil, teamfähig, strukturiert und lösungsorientiert
- Sicheres Auftreten und versiert im Umgang mit Kunden
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Das Bruttojahresgehalt beträgt mindestens EUR 56.000. 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@capgemini.com](mailto:recruiting.at@capgemini.com)

[www.altran.com/at](http://www.altran.com/at)