



Entwicklungsingenieur-Konstruktion (all genders) im Bereich Defence

**Standort: Wien, Stegersbach, Steyr | Arbeitszeit: Vollzeit
Unternehmen: G² Industrial Engineering GmbH**

Du willst praktische Lösungen entwickeln?

Dann bist du bei uns genau richtig – in einem Umfeld, das Technikbegeisterung, Teamgeist und Fortschritt verbindet.

Deine Mission – Innovation vorantreiben

- Entwicklung systemrelevanter Komponenten
- Erstellung von 3D Modellen (vorrangig Biegeblechteile und Schweißbaugruppen)
- Entwicklung von Einbaukonzepten und Untersuchungen des Bauraums / Packaging
- Zusammenarbeit mit Fertigung und Entwicklung
- Unterstützung bei Montage und Inbetriebnahme
- Erstellung technischer Dokumentationen

Das bringst du mit – dein Know-how zählt

- Ausbildung im Maschinen- und Fahrzeugbau
- Erfahrung vorzugsweise im Bereich Defence, ballistischer Schutz und Militär
- Sicherer Umgang mit CAD-Tools (CATIA V5)
- Interesse an systemrelevanten Lösungen und neuen Technologien
- Selbstständige, lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kommunikationsstärke und Freude an Teamarbeit

Warum G² Industrial Engineering?

Wir bieten nicht nur einen Job – wir bieten Karriere mit Zukunft!

Das erwartet dich bei uns

- Langfristige Entwicklungsperspektiven in einem visionären Team
- Internationale Projekte mit modernsten Technologien
- Homeoffice-Möglichkeiten & flexible Arbeitszeiten für perfekte Work-Life-Balance
- E-Tankstelle am Standort – wir setzen auf Nachhaltigkeit!
- Gleitzeit & Buddy-System für eine angenehme Einarbeitung
- Weiterbildungs- & Aufstiegsmöglichkeiten – deine Karriere wächst mit uns!
- Sehr gute Verkehrsanbindung & moderne Ausstattung für optimales Arbeiten



Gehalt

Ab € 56.000 brutto/Jahr (Basis Vollzeit, 38,5 Std./Woche,
Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung)

Jetzt loslegen!

Schick uns deinen Lebenslauf und werde Teil unseres Teams – wir freuen uns auf dich!

E-Mail: jobs@gerger.at | Weitere Stellen: www.gerger.at/karriere

