





Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

Ingenieur (m/w/d) Rüstungsindustrie

(172527)

 Standort: Bremen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 25 - 30 Euro pro Stunde 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Du verstehst als **Ingenieur (m/w/d) für den Maschinenbau in der Rüstungsindustrie in Bremen** was von Technik?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Ingenieur (m/w/d) für den Maschinenbau in der Rüstungsindustrie** für ein international agierendes Unternehmen aus der Rüstungsindustrie in **Bremen** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Bewerbung via WhatsApp - einfach und direkt! Über diesen [Link](https://sps.pitchyou.de/RFRYC) (sps.pitchyou.de/RFRYC) direkt per WhatsApp bewerben - **oder unter unten stehenden Kontaktdaten**.

Deine Aufgaben

- Entwicklung, Konstruktion und Integration mechanischer Baugruppen für militärische Systeme – z. B. Sensorgehäuse, Schwenkeinheiten, Waffenstationen, Kühlkörper, Gehäuse für elektronische Systeme
- 3D-Modellierung und Zeichnungserstellung mit modernen CAD-Systemen (z. B. Siemens NX, PTC Creo) unter Berücksichtigung von Schock-, Vibrations- und Temperaturanforderungen
- Werkstoffauswahl, Toleranzmanagement und Berücksichtigung von Fertigungstechnologien (z. B. Fräsen, Gießen, additive Fertigung, Dichtkonzepte)
- Begleitung von Tests zur Umweltsimulation (Klimakammer, Schock- & Vibrationsprüfstand) sowie Umsetzung von Maßnahmen zur Qualifizierung
- Zusammenarbeit mit Systemarchitekten, Elektronikentwicklung und Produktion zur Sicherstellung einer funktionalen Systemintegration
- Erstellung technischer Unterlagen gemäß militärischer Richtlinien und interner Qualitätsstandards

Das bringst Du mit

- Ein abgeschlossenes Studium Maschinenbau, Feinwerktechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Berufserfahrung als Ingenieur (m/w/d) für den Maschinenbau in der Rüstungsindustrie ist notwendig
- Sicherer Umgang mit 3D-CAD-Tools (Siemens NX, Creo, Inventor) sowie idealerweise PDM-/PLM-Systemen
- Kenntnisse in werkstoffgerechter Konstruktion, Schutzarten (IP, MIL-STD), Umweltaforderungen und industrieller Fertigung
- Analytisches Denken, Präzision, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur sicherheitsrelevanten Überprüfung nach § 8 SÜG (Sicherheitsüberprüfungsgesetz)

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Ingenieur (m/w/d) für den Maschinenbau in der Rüstungsindustrie in Bremen!** Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Julia Osmer

Telefon: [0421 336 299 0](tel:04213362990)

Mail: bremen-mitte-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: DGB/GVP