

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

(181421)

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

Ein sicherer Job mit starken Vorteilen - genau jetzt - für Dich!

Starte als **Ingenieur (m/w/d) für den Maschinenbau in der Rüstungsindustrie in Bremen** bei **einem international agierenden Unternehmen aus der Rüstungsindustrie** und sichere Dir einen unbefristeten Arbeitsvertrag als **Ingenieur (m/w/d) für den Maschinenbau in der Rüstungsindustrie** - mit übertariflicher Bezahlung und vielen Extras.

Mach den ersten Schritt und komm ins Team als Ingenieur (m/w/d), Konstrukteur (m/w/d) oder Techniker (m/w/d) für den Maschinenbau in der Rüstungsindustrie.

Kein Anschreiben nötig - einfach bewerben und sofort durchstarten!

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), Umwelanforderungen und industrieller Fertigung
- Analytisches Denken, Präzision, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur sicherheitsrelevanten Überprüfung nach § 8 SÜG (Sicherheitsüberprüfungsgesetz)

Wir bieten Dir

- **Unbefristeter Arbeitsvertrag**
- **Übertarifliche Vergütung ab 25-30,- €/Std. plus aller Zuschläge:**
100% Feiertagszuschlag, 50%- Sonntagszuschlag, 25% Nachzuschlag* (*Steuerfrei)
- **Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- **Einkaufsrabatte bei zahlreichen Firmen**
- **Hochwertige Arbeitsschutzkleidung**
- **Persönliche Betreuung** vor Ort
- **Vorschuss- und Abschlagszahlungen** nach Vereinbarung
- **Mit einer Bewerbung unkompliziert mehrere Stellenangebote erhalten**

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

