



## Systemsicherheitsingenieur (m/w/d)

Referenznummer

Stand: 23.06.2023

Ausschreibendes Unternehmen:

**Dynamit Nobel Defence GmbH**


### Standort:

Dynamit Nobel Defence GmbH

Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8

Systemsicherheitsingenieur (m/w/d)

### Art der Stelle:

1 Stellenangebot 

### Beschäftigungsbeginn:

ab sofort

### Anstellung:

Vollzeit

### Berufsfelder:

Industrie / Produktion

/ Chemie

Ingenieurwesen /

Entwicklung /

Konstruktion

### Ansprechpartnerin:

Frau Annica Schwenke

Human Resources

## Über uns:



# Systemsicherheitsingenieur (m/w/d)

Dynamit Nobel Defence GmbH, 57299 Burbach

---

Wir sind ein mittelständisches Traditionsunternehmen aus dem Sektor der wehrtechnischen Industrie. Wir entwickeln, testen und produzieren seit über 50 Jahren technische Highend-Lösungen für die Bundeswehr und Streitkräfte befreundeter Nationen. Als Technologieführer auf dem Markt bieten wir ein spannendes Produktportfolio von ballistischen Systemen über Fahrzeugschutz bis hin zu Optronik und IT-Simulatoren.

## Die Herausforderung:

- Mitarbeit zum Projekthandbuch in Bezug auf Zuverlässigkeits-, Sicherheits- und Gefahrenanalysen
- Erarbeitung des System-Sicherheits-Programm-Plans (SPPP) und Zuverlässigkeitsplans
- Erstellung des Sicherheitskonzepts und Prüfung der Erfüllung der vertraglichen Anforderungen und Abstimmung mit den Stakeholdern
- Durchführung einer Fehlerbaumanalyse, Zuverlässigkeitsanalyse und Gefahrenanalyse
- Identifikation möglicher Single-Point-Fehler und aller potenziellen Gefahren
- Einsatz von Prognoseverfahren
- Beurteilung des Systemdesigns
- Festlegung der Test- und Prüfverfahren (mit dem Systemingenieur)
- Vollständige Sicherheitsanalyse und Erstellung des Sicherheitsabschlussberichtes
- Durchführen von System-Sicherheits-Reviews, Unterstützung FMEA und Risikobewertungen
- Vollständige Dokumentation in einem Safety Case
- Enge Zusammenarbeit mit den Stakeholdern

## Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Ingenieurs- oder Naturwissenschaften mit Abschluss Diplom / Master
- Mindestens fünf Jahre Berufserfahrung in der Produktentwicklung, vorzugsweise militärischer Produkte und mind. drei Jahre im Bereich
- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik und idealerweise mit Sicherheits-, Zuverlässigkeits- und Gefahrenanalysen

# Systemsicherheitsingenieur (m/w/d)

Dynamit Nobel Defence GmbH, 57299 Burbach

---

- Fundierte Kenntnisse wesentlicher nationaler und internationaler militärischer Normen
- Selbstorganisationsfähigkeit, Kreativität, Zuverlässigkeit und Teamorientierung
- Ein sicheres Auftreten, eine ziel- und ergebnisorientierte Arbeitsweise, eine offene, transparente und zielgruppenangepasste Kommunikation, Selbstorganisation, Kreativität und Zuverlässigkeit
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau sowie verhandlungssichere Englischkenntnisse (min. C1 Niveau)
- Bereitschaft zu globaler Reisetätigkeit

## Unser Angebot:

- Zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem sehr stabilen Marktumfeld
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Individuelle Entwicklungschancen
- Flexible Arbeitszeit mit attraktiver Vergütung gemäß Tarifvertrag BCE (Chemie)
- Unternehmensabhängiger Jahresbonus
- Mobile Work
- Umfassende Einarbeitung
- Betriebliche Altersvorsorge sowie Pflegezusatzversicherung
- Kantine sowie kostenloses Wasser und Obst
- Parkplätze
- Offenes, freundliches und teamorientiertes Arbeitsumfeld

## Ihr Ansprechpartner:

**Dynamit Nobel Defence GmbH**

Dr.-Hermann-Fleck-Allee 8

57299 Burbach

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Karriereportal unter <https://karriere.dn-defence.com/>

# Systemsicherheitsingenieur (m/w/d)

Dynamit Nobel Defence GmbH, 57299 Burbach

---

Dieses Angebot auf Karriere Mittelhessen aufrufen:

<https://www.karriere-mittelhessen.de/stellenangebot/612697>

