



Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Fachkraft für IT-Sicherheit in Simulationsprojekten (m/w/d) Industrie im Raum Bremen

(7841)

 Standort: Bremen  Gehaltsspektrum: 30 - 35 Euro pro Stunde  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihr neuer Arbeitsplatz?

Für unseren renommierten Rüstungskunden am Standort Bremen, suchen wir langfristig einen **Fachkraft für IT-Sicherheit in Simulationsprojekten (m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- Durchführen von Sicherheitschecks in IT-Simulationssystemen
- Eigenständige Planung und Umsetzung von T-Sicherheitsmaßnahmen
- Installation und Konfiguration von Lösungen beim Kunden und Durchführen von Abnahmen
- Erstellung von IT-/Informationssicherheitskonzepten für zugewiesene Komponenten
- Identifikation von Problemen und Behebung
- Kontrolle der Umsetzung im Werk oder beim Kunden nach Kundenanforderungen
- Unterstützung des Akquiseteams bei der Abschätzung von Aufwänden der Projekt IT-Sicherheits Aspekten
- Mitarbeit bei der Durchführung von IT-Sicherheits Kundenworkshops
- Vorbereiten und Durchführen von IT-Sicherheitstrainings
- Erstellung von Kundendokumentation und Ausbildungsunterlagen

Ihr Profil:

- Staatl. geprüfter Techniker (Informatik/IT-Sicherheit) oder technische Ausbildung
- Erfahrung in Administration von Microsoft- und Linux-Systemen sowie Netzwerktopologien
- Erste Kenntnisse in IT-Grundsicherheitstools (z. B. SAve-Tool)
- Fundierte Erfahrung in Soft- und Hardwareintegration
- Tiefes Verständnis von HW/SW-Strukturen, z. B. bei Simulatoren
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

Janna Hahnkamm

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamms 51 | 20099 Hamburg

Art(en) des Personalbedarfs: Zeitarbeit

Tarifvertrag: IGZ Tarif (übertariflich)

[Impressum](#)