



Konfigurationsmanager (m/w/d)

Arbeitsort: 82024, Taufkirchen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Planung und Durchführung des Konfigurationsmanagements
- Mitarbeit in internen und externen Projektteams
- Erfassung der Entwicklungsergebnisse von verschiedenen Abteilungen innerhalb eines bestimmten Zeitrahmens und Zusammenführung dieser Ergebnisse zu einem Build-Standard
- Monitoring/Reporting des jeweiligen Projektstatus und von Entwicklungsergebnissen (Dokumente, Software usw.) sowie Weitergabe an relevante Organisationseinheiten
- Dokumentenmanagement und Bereitstellung von Dokumenten für interne & externe Stakeholder
- Unterstützung bei Prozessen zur kontinuierlichen Verbesserung

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes technisches Studium in Maschinenbau, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Informatik o.Ä.
- Erfahrung im Bereich Konfigurationsmanagement, Änderungsmanagement oder Release Management
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent sowie kompetentes, repräsentatives Auftreten
- Erfahrung in der Luftfahrt von Vorteil
- Offenheit für Projekte in der Verteidigungsindustrie
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Mögliche Projekte im Großraum München / Ingolstadt / Augsburg (hybrides Arbeiten möglich).

Unser Team ist im Produktdatenmanagement u.a. für die Branchen Luft- und Raumfahrt sowie Automotive tätig. Themen wie Digitalisierung, IoT, Digital Twin und Digital Thread sind fest in unsere Kernkompetenzen integriert. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei in der Beratung, Unterstützung und Optimierung von Prozessen im Product Lifecycle.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung

bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Rabatte



Flache
Hierarchien



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Juliane Feist
Tel.: 07034 656 14809
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

