

10314362

## Engineering Processes & Product Data Agent (w/m)

Wir suchen technikbegeisterte Mitarbeiter (m/w) mit Luftfahrt - Erfahrung

### Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Neuausrichtungen der Betriebsabläufe zur Verbesserung der Datenerhebungsprozesse
- Überwachung des Austausches von Daten und Informationen mit Kunde und Industrie sowie Aktualisierung der technischen Daten nach der Lieferung
- Implementierung, Pflege und Durchführung von Datenqualitätsprüfungen
- Konfiguration und Verwaltung von Flugzeugdaten
- Analyse und Austausch von Flugzeugdaten mit anderen Unternehmen
- Erhebung, Integration und Lieferung von Flugzeugdaten für die Flugzeugübergabe
- Aktualisierung der Flugzeugdaten nach der Lieferung bei Bedarf
- Unterstützung der Flugzeugdaten für Industrieprozesse (Montagelinie, Flugtest)

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik
- Über 4 Jahre Berufserfahrung IT / Informationssysteme und Luft- und Raumfahrt
- Langjährige Berufserfahrung als IT-Entwickler ist wünschenswert
- Kenntnisse von Detailfunktionen in MS-Access und MS-Office
- Verhandlungssicheres Deutsch und versierte Englischkenntnisse
- Kenntnisse im Bereich der Software-Dokumentation sind zwingend erforderlich
- Hintergrundwissen im Betrieb von Militärflugzeugen ist erforderlich

Einsatzort: Manching

### Was Sie erwartet:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team
- Ein inhabergeführtes Unternehmen, mit dem Willen, gemeinsam den Kunden zufrieden zu stellen
- Sehr große Gestaltungsmöglichkeiten und Freiräume in kreativen, zukunftsweisenden Arbeitsmodellen
- Überdurchschnittliche Vergütung und Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte beziehen Sie sich bei Ihrer Bewerbung auf die Referenznummer der Stellenanzeige. Vielen Dank.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: [bewerber@scengineering.de](mailto:bewerber@scengineering.de)

Gerne steht Ihnen Frau Andrea Buchholz für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-14)