

# KONFIGURATIONSMANAGER (M/W/D)



ARTS

Mit einem hohen Maß an Motivation und der besten Expertise arbeiten die Mitarbeiter von ARTS täglich daran die Visionen unserer Kunden zu realisieren. Mehr als 500 ARTSler gestalten an 25 internationalen Standorten die Zukunft der Technik bei international agierenden High-Tech-Unternehmen heute schon aktiv mit. Machen auch Sie gemeinsam mit ARTS Ihren Beruf zur Berufung.

Für unseren Kunden HENSOLDT Sensors GmbH suchen wir einen **Konfigurationsmanager** in **Taufkirchen bei München**, der sich den aufkeimenden Herausforderungen mit sicherem Auftreten und strategischem Denkvermögen stellt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

## Aufgaben

- Planung, Bearbeitung, Abstimmung und Verfolgung von Aktivitäten hinsichtlich Produktvarianten- und Konfigurationsmanagement
- Durchführung von Releaseboards zur Freigabe des technischen Datenpakets
- Erarbeitung von internen und externen Änderungen sowie Erstellung von Produktstrukturen
- Definition und Festlegung von Schnittstellen (intern & extern) in Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachbereichen
- Sicherstellung der standortübergreifenden Anwendung des Konfigurationsprozesses
- Mitarbeit in internationalen Projektteams

## Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik, Ingenieurwesen oder Maschinenbau
- Erste Berufserfahrung in der Entwicklung und Projektmanagement
- Sehr gute Kenntnisse in SAP
- Verhandlungssichere Deutsch- und versierte Englischkenntnisse

## Unsere Leistungen

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Überdurchschnittliche und leistungsgerechte Bezahlung
- Übertarifliche Zuschläge und Zulagen
- Jahressonderzahlungen
- Persönliche, standortnahe Betreuung
- Betriebliche Altersvorsorge mit Arbeitgeberzuschuss
- Umfangreiche Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

München | 3532

IHR  
ANSPRECHPARTNER

**Kathleen Ullmann**

ARTS

Airport Center Dresden

Hermann-Reichelt-Str. 3

01109 Dresden

Deutschland

kathleen.ullmann@arts.eu

+49 (0)351 / 795 808 68

JETZT BEWERBEN



arts.eu