

Industrial Digitalization Engineer (d/m/w)

(897)

📍 Standort: Finkenwerder 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Wheels up - Auftrieb für Ihre Karriere

Entdecken Sie mit uns neue Perspektiven und spannende Herausforderungen im Bereich der Luftfahrt.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung, unserer umfassenden Betreuung und unseren guten Kontakten zu **den** renommierten Unternehmen der Luft- und Raumfahrt! Finden Sie mit uns die passende Position für Ihre persönliche Karriereplanung!

Für den Standort **Finkenwerder** suchen wir aktuell einen

Industrial Digitalization Engineer (m/w/d)

Ihr persönliches Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder Mechatronik
- Erfahrung in Industrie-Digitalisierung und IT/Informationssysteme
- erste Erfahrungen mit IoT (Kommunikationsmethodik)
- Programmier- und Big Data-Kenntnisse wünschenswert
- detaillierte Kenntnisse von MS Office
- verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- lösungsorientierte und selbständige Arbeitsweise
- offen für Neu-Entwicklungen
- hohe Motivation
- überdurchschnittliches Engagement

Unsere gemeinsame Startbahn

- Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe im Bereich Luft- und Raumfahrt
- hohe Eigenverantwortung für Aufgaben, Termine und Arbeitsergebnisse
- volle Integration in die jeweiligen Fachbereiche und in spezialisierte Fachteams
- regelmäßige fachliche Qualifizierung und Weiterbildung
- langfristige Überlassung mit Entwicklungsperspektive bei Deutschlands größtem Luftfahrtunternehmen
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- übertarifliche Bezahlung nach IG Metall und Equal Pay
- kontinuierliche und umfassende Betreuung durch feste Ansprechpartner standortnah

Wir freuen uns auf Sie und Ihre Bewerbung. Da wir unsere Kunden sehr gut kennen, platzieren wir Ihre Bewerbung schnell und präzise.

Am besten senden Sie uns Ihre Unterlagen noch heute!

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Planung, Leitung und Durchführung von Projekten im Umfeld Industrie 4.0 / Industrial Digitalization
- Co-Leitung eines Projektteams sowie die eigenständige Priorisierung und Verteilung relevanter Aufgaben im Expertenteam
- Auslegung einer zuverlässigen Shopfloor IT-Netzwerkarchitektur für ein SCADA System sowie die Planung und Koordination des notwendigen Shopfloor/Server deployments
- Koordination von Workshops und Erfassung neuer Digitalisierungspotentiale für produktionsnahe Prozesse und Workflows
- Ausarbeitung und Vorstellung des Projektfortschritts sowie ggf. Entscheidungsvorlagen im lokalen und im transnationalen Konzernmanagement

Unser Kontakt:

PRZ Peters Personal GmbH

Thomas Braun

Zentrales Recruiting

Holstenplatz 6a - 22869 Schenefeld

Telefon: 040 - 83 92 84 0

E-Mail: bewerbung@peterspersonal.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: iGZ/DGB

[Impressum](#)