

Industrial Engineer Digitalization (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Produktionsrelevante Stammdaten durch ganzheitliche Betrachtung der IT-Infrastruktur in der Produktion (SAP – MES – WIS) systemgerecht konzipieren
- Sinnvolle Arbeitspläne- und Stücklistenstrukturen für vorhandene und neue Produktionsprozesse entwickeln und erstellen
- Stammdaten, Arbeitspläne und Stücklisten in SAP erstellen und pflegen
- Zeitaufnahmen durchführen und auswerten
- Montagelinien in enger Abstimmung mit Prozessplanung und der Lernfabrik austakten
- Lernfabrik bei der Erstellung und Pflege von Arbeitsanweisungen und Werkerassistenzsystemen unterstützen
- Digitalisierungsprozess in der Produktion unterstützen und den Aufbau und die Weiterentwicklung von MES und WIS vorantreiben
- Prozessplaner bei Projekten und im Änderungsmanagement unterstützen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium des Wirtschaftsingenieurwesens oder Weiterbildung zum Techniker
- REFA und MTM Kenntnisse
- Sehr gute SAP-Kenntnisse (S4 Hana), speziell im Modul PP
- Erfahrung mit MES und Werkerassistenzsystemen

Unser Angebot

- Respektvolle, wertschätzende und offene Unternehmenskultur
- Agile Strukturen und flache Hierarchien
- Steile Lernkurve durch intensiven technischen Austausch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

ABL SURSUM GmbH & Co. KG

Isabell Isele
HR

Albert-Büttner-Straße 11
91207 Lauf/Pegnitz

T 09123-188-0
karriere@abl.de