

Einfach bessere Jobs finden.



Prozessmanager für Siemens (m/w/d)

Für unseren Kunden suchen wir Mitarbeiter (m/w/d) für den Bereich Prozessmanagement.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Sie übernehmen die Prozessverantwortung für (Teil-)Prozesse in der Fertigungskette inklusive Anlagen-Entstörung sowie Prozessanalyse /-optimierung.
- ✓ Sie sorgen für die fristgerechte Analyse und Klärung von Fertigungsproblemen während der Inbetriebnahme-Phase und im Tagesgeschäft.
- ✓ Sie stehen im Tagesgeschäft unseren Fertigungsmitarbeitern bei Fragen vor Ort zur Verfügung und schulen diese bei Prozessänderungen.
- ✓ Mit Ihren starken analytischen Fähigkeiten werten Sie Prozessdaten aus und ziehen so Rückschlüsse auf „Critical to Quality“ Parameter.
- ✓ In der Equipment-Beschaffungsphase beinhalten Ihre Aufgaben, die Erstellung und Bearbeitung von Lastenheften, Prozessspezifikationen, Testberichten und Auslegung/Dokumentation von Abnahmetests.
- ✓ Nach der Anlageninbetriebnahme führen Sie Anlagentest durch und unterstützen so die Prozessvalidierung.
- ✓ Sie erstellen fertigungsrelevanter Dokumentation (Änderungen (Engineering Changes), 8D Reports, KVPs) im Rahmen des QM-Frameworks.
- ✓ Weiterhin unterstützen Sie bei der Fertigungs-Digitalisierung und Anlagenanbindung an das MES System.

Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossenes Studium
- ✓ Erfahrung in Vakuumtechnik, Messtechnik, Hochspannungstechnik, Regelungstechnik
- ✓ Erfahrungen im Fertigungsumfeld z.B. als Prozessplaner oder Prozessingenieur, Prozessdatenanalyse und DOEs erstellen (z.B. Minitab)
- ✓ Lasten/ Pflichtenhefte erstellen
- ✓ Kenntnisse der Prozessvalidierung (wünschenswert)
- ✓ technisches Änderungswesen (wünschenswert)
- ✓ erste Erfahrung mit SAP ERP (v.a. Änderungsmanagement)

Ihr Vorteil:

- ✓ Unbefristeter Arbeitsvertrag
- ✓ Übernahmechance

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen per E-Mail unter folgender Adresse: nicole.balzer@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
