

Produktionstechnologe (m/w/d)

Produktionstechnologen setzen ihr Fachwissen in unterschiedlichen Bereichen ein, von der Entwicklungsabteilung über die Serienproduktion bis zum Support. Sie stellen Muster und Prototypen her und testen diese. Ebenso bereiten sie die Inbetriebnahme von Anlagen und den Produktionsanlauf vor. Hierzu fahren sie Testreihen, richten die Anlagen ein und ermitteln Prozessparameter. Produktionstechnologen programmieren außerdem Fertigungsanlagen und weisen Mitarbeiter in deren Bedienung ein. Um bei Qualitätsabweichungen schnell eingreifen und etwaige Fehler beseitigen zu können, überwachen sie den Produktionsprozess. Darüber hinaus dokumentieren sie ihre Arbeit und bereiten Daten für die Produktionsplanung und -steuerung auf.

DEINE AUFGABEN:

- Produktionsanlagen, die ggf. vernetzt sind, betreiben, d.h. Produktionsaufträge planen und vorbereiten sowie durchführen und abschließen
- Produktionsanlagen einrichten und warten
- Produktionsanlagen konfigurieren
- Produktionsanlagen anfahren
- Produktionsprozesse im jeweiligen Einsatzgebiet gestalten und sichern
- Kunden und Mitarbeiter in der Anwendung von Produktionsanlagen beraten und unterstützen
- Technische Unterlagen, z.B. Wartungsanweisungen, sowie Dokumentationen erstellen und anwenden
- Arbeitspakete definieren, Arbeitsschritte planen, Arbeitspläne erstellen
- Produkt- und Prozessdaten und entsprechende Dokumente pflegen
- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz beachten

DAS BRINGST DU MIT:

- Schulabschluss: mindestens Fachoberschulreife
- Technisches und kaufmännisches Verständnis
- Selbständiges Arbeiten / Eigeninitiative
- Zuverlässigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Motivation / Leistungsbereitschaft / Lernbereitschaft

DAS BIETEN WIR DIR:

- Gute Perspektiven und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten für deine berufliche Karriere
- Eine eigene Ausbildungswerkstatt mit professionellen, hochqualifizierten Ausbildern
- Lange Ausbildungstradition mit jährlich durchschnittlich 100 Auszubildenden
- Lernen und Arbeiten in einem technologisch hochspannenden Umfeld
- Individuelle Förderung und intensive Prüfungsvorbereitung
- Exzellente Weiterbildungsmöglichkeiten
- Internationale Kontakte
- Hohe Ausbildungsvergütung nach Metalltarif
- Subventioniertes Mittagessen im eigenen Betriebsrestaurant
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre