



MSF-Vathauer ist einer der führenden Hersteller für die Entwicklung und Produktion von kundenspezifischer sowie dezentraler Antriebstechnik. Seit 1978 werden bei MSF-Vathauer Antriebsbaugruppen für unterschiedliche Anforderungen, Branchen und Kunden hergestellt. In einem Team von Spezialisten in der Konstruktion, Entwicklung und Produktion entstehen komplexe Technologien.

Für unseren Stammsitz in Detmold suchen wir Sie als

Leitung Produktion / Fertigung (m/w)

Ihre Aufgaben

Gemeinsam mit Ihrem Team tragen Sie Verantwortung für das Erreichen der Produktionsziele und Qualitätsstandards sowie die Einhaltung der Arbeitsanweisungen.

Ihre Aufgabe umfasst dabei:

- Leitung der Gesamtproduktion (Elektronikbestückung, Prüfung, Montage, Mechanik)
- Sicherstellung eines effektiven Fertigungsdurchlaufes durch optimale Planung sowie Überwachung des Einsatzes aller Ressourcen,
- Prozessoptimierung,
- Personaleinsatzplanung,
- Mitarbeiterführung, einschließlich Motivation, Förderung, Bewertung, Anleitung und Qualifizierung.

Sie arbeiten hierbei eng mit dem Auftragsmanagement sowie der Logistik zusammen.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung / Studium zum/zur Mechatroniker/-in.

Wir erwarten Berufserfahrung in gleicher oder ähnlicher Funktion, vorzugsweise in der Elektronikfertigung, sowie Knowhow in der Qualitätssicherung bzw. im Qualitätsmanagement sowie in der Prozessoptimierung. Ihre Arbeitsweise ist geprägt durch ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und sozialer Kompetenz, unternehmerisches Denken und Motivation, dass sich auf Ihre Mitarbeiter überträgt. Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und eine angemessene Durchsetzungsstärke kennzeichnen Ihre Persönlichkeit.

Wir freuen uns über Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen (bevorzugt per Email) mit Angaben zum möglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen

MSF-Vathauer Antriebstechnik GmbH & Co KG

Personalabteilung
Am Hessentuch 6-8
32758 Detmold
Tel.: 05231-66193
Email: jobs@msf-technik.de
www.msf-technik.de