

One Passion. Many Opportunities.



Mitarbeiter (m/w/d) Fertigungs- und Fertigungsprozess-optimierung

Arbeitsvorbereitung (CPA) | Job-ID 084/2019 | EG 8/9

Aufgaben

- Technische und wirtschaftliche Analyse der Wertschöpfungsprozesse nach LEAN-Management
- Planung, Steuerung, Durchführung sowie konzeptionelle Weiterentwicklung der kontinuierlichen Verbesserungsprozesse für die Bereiche Produktion und innerbetriebliche Logistik
- Kapazitätsbetrachtung und Analysen in den Fertigungsbereichen SMD, THT, Montage und Test
- Mitarbeit bei der Fabrik- und Layoutplanung für Prozessabläufe sowie Produktionseinrichtungen
- Mitarbeit in bereichsübergreifenden Optimierungsprojekten

Qualifikation

- Techniker Ausbildung mit erweiterter fachspezifischer Zusatzqualifikation, alternativ abgeschlossenes technisches Hochschulstudium
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Prozessoptimierung oder -management
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektronikfertigung, speziell über SMD- und THT-Fertigungsprozesse
- Erfahrung in den Bereichen LEAN, REFA sowie Six Sigma
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Engagement und Teamfähigkeit

Interessierte Mitarbeiter mit entsprechenden Kenntnissen und Fähigkeiten werden gebeten, sich möglichst umgehend über MySuccess zu bewerben. Im Intranet finden Sie den Zugangslink zum System sowie eine Anleitung die Ihnen die Bewerbung erleichtert.

Die **Liebherr-Elektronik GmbH** in Lindau produziert mit ihrer zentralen Entwicklungs- und Fertigungskompetenz Baugruppen und Geräte aus dem Bereich Elektronik- Hardware für die gesamte Firmengruppe Liebherr wie auch für Kunden außerhalb der Firmengruppen.

Liebherr-Elektronik GmbH
Peter-Dornier-Straße 11
88131 Lindau
Ansprechpartner:
Frau Elena Heine
Tel.: +49 8382-2730-4635

Aushang vom 17.12.2019



Weitere Informationen unter:
www.liebherr.com/karriere

LIEBHERR