



professionelles high - tech - recruiting

Als familiengeführtes EMS-Dienstleistungsunternehmen sind wir seit über 35 Jahren spezialisiert auf die Fertigung qualitativ hochwertiger Industrie-Elektronik in den Bereichen Bestückung von Leiterplatten, Baugruppenmontage und Schaltschrankbau. Dazu gehören die Beratung in der Entwicklungsphase, globale Komponentenbeschaffung, Fertigung, Prüfung, Beschichtung, der weltweite Versand sowie der After Sales und Repair Service über die komplette Lebenszeit eines Produktes.

Hannusch
Industrieelektronik

Zum weiteren Ausbau unserer Produktionsorganisation in **Laichingen** suchen wir den engagierten

Teamleiter Prüffeld (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Prüfdokumentationen und -aufbauten
- Prüfung und Fehlersuche bei Baugruppen, von Schaltschränken und Schaltblechen sowie komplexen Systemen
- Sicherstellung und Einhaltung von Lieferterminen
- Gestaltung der Arbeitsabläufe mit dem Ziel der Prozessoptimierung
- Führung und Überwachung von Projektteams mit der Verantwortung für die Einhaltung von DFA/DFM, Terminen, Kosten und Qualität
- Weiterentwicklung der Fertigungskonzepte sowie Erstellung von Arbeitsanweisungen in Zusammenarbeit mit der F&E-Abteilung unter Berücksichtigung neuer Bauelemente-Technologien
- Überführung elektronischer Baugruppen von der Entwicklung in die Serienfertigung inklusive der Aufbauten von Prototypen und Erstmustern sowie deren Dokumentation
- Konzeption und Umsetzung von Qualitätssicherungsmaßnahmen für das gesamte Prüffeld
- Analyse und Optimierung der bestehenden Prozesse in der SMD/THT-Fertigung

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum Staatlich geprüften Techniker oder Meister (z.B. im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik) oder Ingenieur-Studium
- Erfahrung bei der Prüfung und Fehlersuche von Baugruppen sowie komplexen Systemen
- Kenntnisse im Erstellen von Prüfdokumentationen
- Berufserfahrung im Bereich der SMT-Fertigung
- Versierter Umgang mit FMEAs, DFA/DFM etc.
- Gute SAP R3-Kenntnisse wünschenswert
- Fundierte Kenntnisse in den Technologien SMT, THT, AOI und den Verbindungstechniken
- Sicherer Umgang mit der IPC-A 610 und deren Unternormen

Suchen Sie eine Herausforderung in einem sehr erfolgreichen, mittelständischen Umfeld, in dem Sie viel bewegen und gestalten können? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an die von uns beauftragte Beratungsgruppe wirth + partner, E-Mail: info@wirth-partner.com senden. Erste Fragen beantwortet Ihnen gerne Frau Sabine Zapf unter der Tel.-Nr. 089 / 45 99 58 0.

b e r a t u n g s g r u p p e
w i r t h + p a r t n e r ▲▲▲
Z e p p e l i n s t r a ß e 6 9 - 8 1 6 6 9 M ü n c h e n