

Wir als NAP sind ein innovativer System-Dienstleister in der EMS-Branche über die komplette Wertschöpfungskette hinweg, von der Entwicklung über die Serienfertigung bis hin zum After Sales Service. Als mittelständisches Unternehmen in Familienhand stehen wir für eine offene und wertschätzende Unternehmenskultur. Wir bieten kreative Freiräume zur Entfaltung der persönlichen Stärken unserer Mitarbeiter.

Zur Verstärkung unserer Teams suchen wir ab sofort eine/n Kollegen/Kollegin als

Maschineneinrichter/Einsteller SMD-Fertigung (m/w/d)

IHR AUFGABENGEBIET:

- Vorbereiten und rüsten von Maschinen
- Bearbeiten und prüfen von Leiterplatten (SMD-Bestückung, Reflowlöten und AOI-Prüfung)
- Steuern und überwachen der organisatorischen Abläufe
- Beseitigen von Störungen
- Durchführen von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- Schichtarbeit

UNSERE ANFORDERUNGEN:

Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem technischen Beruf bzw. eine vergleichbare Qualifikation.

- Berufserfahrung als Elektromechaniker/Industrieelektroniker/Mechatronik
- Erfahrung im Bereich SMD-Bestückung und Löten, sowie Office-Kenntnisse
- Kenntnissen und Erfahrung im Umgang mit Siemens Siplace, Siemens X3 (wünschenswert)
- belastbar, kommunikations-, durchsetzungs- und teamfähig sowie gewissenhaft

WAS WIR IHNEN BIETEN:

- Eine umfassende Einarbeitung und attraktive Fortbildungsmöglichkeiten
- Gestalterischen Freiraum und persönliche Entfaltungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien, kurze und direkte Entscheidungswege
- Familienfreundliche Arbeitsumgebung
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten und dynamischen Teams
- Sonderurlaub bei besonderen familiären Ereignissen (z. B. Hochzeit, Umzug, Geburt eines Kindes)
- Jobrad und IT-Leasing

Wir hoffen, dass wir Ihr Interesse geweckt haben und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, bitte mit Angabe der frühestmöglichen Verfügbarkeit, sowie einer Indikation Ihrer Gehaltsvorstellung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

KONTAKT: angelika.ochs@nap-tec.de
Phone +49 7231/42909-536