



Als inhabergeführter, mittelständischer EMS-Dienstleister sind wir Technologiepartner für die Elektronikproduktion im Herzen von München. Größte Sorgfalt und Präzision sowie höchste Qualität und Zuverlässigkeit sind für uns eine Selbstverständlichkeit bei der Entwicklung, Produktion und Prüfung elektronischer Produkte.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen engagierten

Mitarbeiter m/w für unsere SMD-Bestückung

Welche Tätigkeiten liegen in Ihrem Verantwortungsbereich?

- Zu ihrem täglichen Aufgabengereich gehören die automatische Bestückung elektronischer Baugruppen, sowie deren optische Kontrolle.
- Sie übernehmen die Einrichtung, Führung und Programmierung der Druck-, Bestückungs- und Lötanlagen in der SMD-Fertigung.
- Außerdem erstellen Sie Bestückungsprogramme und passen Bauteile und Gehäuseformen an.
- In Ihrer Verantwortung liegt eine kontinuierliche Prozessoptimierung.

Was erwarten wir von Ihnen?

- Eine technische Ausbildung wäre wünschenswert, ebenso wie Erfahrungen bzw. Kenntnisse in der Elektronikproduktion. Gerne können sich aber auch motivierte Quereinsteiger bewerben.
- Sie verfügen über einen sicheren Umgang mit den aktuellen EDV-Systemen.
- Ihre Arbeit ist geprägt von technischem Verständnis, Präzision, Qualitätsbewusstsein, sowie handwerkliches Geschick.
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit wird auch von Ihnen großgeschrieben.

Was bieten wir Ihnen an?

Eine Festanstellung in einem innovativen und flexiblen Unternehmen. Sie erwartet ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld. Eine leistungsgerechte Vergütung mit entsprechenden Sozialleistungen ist selbstverständlich.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

High Q Electronic Service GmbH

Haager Straße 5 + 7 | 81671 München | +49 (0) 89 6386699-0
Gerne auch per E-Mail an: bewerbungen@highq-electronic.de

Noch Fragen zu Ihrem neuen Arbeitsplatz? www.highq-electronic.de