

Produktionsmitarbeiter (m/w/d) für die nasschemische Reinigung hochreiner Bauteile für Anwendung im Reinraum

Standort: Darmstadt (64331 Weiterstadt)

Die Komponenten für die Halbleiterindustrie müssen besondere Sauberkeitsanforderungen erfüllen. Das Team Reinraummontage hat stetig wechselnde Bauteile zu reinigen und zu montieren. Die Sauberkeit ist einerseits nicht ganz einfach zu erreichen, andererseits sind sehr saubere Teile deutlich schwieriger zu montieren, da jeglicher „Fettfilm“ fehlt und die Teile nicht aufeinander gleiten. Das Reinigungs- und Montageteam stellt sich insbesondere im Reinraum immer neuen Herausforderungen. Z. B. unter besonders hohen Sauberkeitsanforderungen, bei denen z. B. manche Flächen nicht berührt werden dürfen. Das Montageteam arbeitet eng mit den Prozessingenieuren zusammen

Seit 2001 ist die etg-elektronik GmbH Entwicklungspartner für international renommierte Unternehmen aus der Medizintechnik und Halbleiterindustrie. Wir bieten unseren Kunden die Entwicklung mechanischer und mechatronischer Komponenten und bauen Funktionsmuster, Prototypen und Kleinserien.

Für die Serienfertigung insbesondere im Reinraum entwickelt etg die zugehörigen Produktionsprozesse.

Im Bereich Testing konzipiert etg in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden Tests und entwickelt passende Sonderprüfstände.

Wir vereinen Leistungsorientierung und gelebte menschliche Werte.

Ihre Aufgaben:

- Selbständige Durchführung von anspruchsvollen Reinigungsarbeiten u. a. an kaskadierten Reinigungsbädern
- Durchführung und Dokumentation von Messungen auf Basis der Vorgaben aus Arbeitsanweisungen
- Fotodokumentation von Verunreinigungen
- Dokumentation der Testergebnisse
- Verpacken und Etikettieren von gereinigten Reinraumbauteilen und -baugruppen im Reinraum
- Ein- und Ausschleusen von Bauteilen
- Bei Interesse auch kleinere Montagearbeiten im Reinraum

Sie bringen folgendes mit:

- Abgeschlossene technische oder naturwissenschaftliche Ausbildung zum Beispiel als Mikrotechnologe, Mechatroniker, Elektriker, Elektroniker, Physikalisch- oder Chemisch Technischer Assistent oder vergleichbare Ausbildung
- Erste Berufserfahrung im Produktionsumfeld, idealerweise im technischen Bereich oder in der Montage. Idealerweise erste Erfahrung mit Arbeiten im Reinraum
- Sehr gute feinmotorische Fähigkeiten sowie ein ausgezeichnetes Auge und Gefühl für Oberflächen
- Sehr sorgfältige, selbständige und konzentrierte Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und Eigenverantwortung
- Guter Umgang mit MS-Office

Wir bieten:

- Die Möglichkeit fachübergreifend Aufgaben zu übernehmen
- Sehr abwechslungsreiche Aufgaben in Theorie und Praxis
- besondere Unterstützung in Sachen Berufsentwicklung
- flexibles Zeitmanagement
- kostenfreie Getränke und Essenzuschuss
- monatliche Happenings

Wenn auch Sie ein Pfeiler unseres gemeinsamen Erfolges werden möchten, dann bewerben Sie sich bei uns. Wir freuen uns auf Sie