



SemiQuarz zählt weltweit zu den führenden Lieferanten von Quarzglasprodukten für die Halbleiter- und Solarindustrie.
Als familiengeführte, aufstrebende, mittelständische Unternehmensgruppe mit ca. 140 MA suchen wir zum nächstmöglichen Termin für den Standort 85391 Allershausen einen

Maschinen- und Anlagenbediener (m/w/d)

IHRE AUFGABEN:

- Einrichtung und Bedienung von nasschemischen Produktionsanlagen
- Überwachung und Kontrolle der Produktionsabläufe
- Durchführung aller Aufgaben in Verbindung mit dem technischen Reinigungsprozess
- Übernahme von vor- und nachgelagerten Produktionsaufgaben
- Ausführung von Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten
- Durchführung der Arbeitsschritte gemäß definierter Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsanweisungen
- Übernahme und Kontrolle der Betriebs- und Produktionsmittel

IHR PROFIL:

- Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer/ -bediener oder alternativ Berufserfahrung in der Bedienung von Maschinen und Produktionsanlagen
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich chemischer Produktionsanlagen
- Selbstständiges, qualitäts- und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Hohe Leistungsbereitschaft sowie schnelle Auffassungsgabe
- Gute Deutschkenntnisse sind für Sie selbstverständlich

WIR BIETEN:

- Eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen, innovativen Team
- Eine gründliche Einarbeitung
- Leistungsgerechte Vergütung und breite Möglichkeiten der beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Vollzeitbeschäftigung mit einem attraktiven Arbeitszeitmodell
- kostenfreie Arbeitssicherheitskleidung und zahlreiche weitere betriebliche Zusatzleistungen

Wenn Sie Interesse an dieser anspruchsvollen Aufgabe in einem professionell aufgestellten Familienunternehmen haben, bitten wir um die Zusendung Ihrer Bewerbung per Email unter Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

SemiQuarz Holding GmbH
Ann-Dorothee Büsche
Leineweberring 27
21493 Elmenhorst
+49 4151 86764-32
info@semi Quarz.de

Wir freuen uns schon auf Sie!


SemiQuarz