



Produktionsmitarbeiter Fertigung Silizium-Wafer / Operator (m/w)

Mit unserer EpiNex® Technologie stellen wir hochwertige, monokristalline Siliziumwafer für Solarzellen her. Der von uns dafür entwickelte, kontinuierlich betriebene Epitaxieprozess ist weltweit einzigartig und bildet das Kernstück unserer Pilotline in Freiburg. Mit ihr bereiten wir die Technologie für den raschen Eintritt in die Massenproduktion vor und treiben die Qualifikation der Wafer bei Kunden voran.

DEINE FUNKTION

Als Produktionsmitarbeiter/Operator betreibst Du die Prozessanlagen und Charakterisierungsanlagen um die Qualitätsziele und die geplante Fertigungsmenge zu erreichen. Der Operator ist Teil eines Teams mit flachen Hierarchien, direkter Kommunikation und kurzen Entscheidungswegen. Du berichtest dem Senior Operator.

WAS WIR BIETEN

- Eine sinnvolle Tätigkeit zur weiteren Verbreitung der umweltfreundlichen Solarenergie
- Die Chance, Deine Fähigkeiten optimal einzusetzen und Dich weiterzuentwickeln
- Eine Tätigkeit als Teil eines hochmotivierten Teams mit flachen Hierarchien, schneller Kommunikation und kurzen Entscheidungswegen
- Eine unbefristete Stelle in Vollzeit

DEINE HAUPTAUFGABEN

- Betrieb der Anlagen im Technikum wie zum Beispiel: chemische Ätzanlagen, Anlagen zur chemischen Gasphasenabscheidung, Anlagen für das Handling von Siliziumwafern
- Den Materialfluss und die zugehörige Datenerfassung über verschiedene Fertigungs- und Qualitätskontrollschritte sicherstellen
- Durchführung von Qualitätskontrollen
- Abrechnung der verbrauchten Materialien und Betriebsmittel
- Unterstützung der Prozessingenieure bei der Qualifizierung der Anlagen und Prozesse
- Mitarbeit beim Aufbau und der Inbetriebnahme von neu entwickelten Anlagen
- Sicherstellung von Ordnung und Sauberkeit, Einhaltung von Vorschriften und Anforderungen an die Arbeitssicherheit, Gesundheit und Umweltschutz

DAS BRINGST DU MIT

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung zum Beispiel als Chemikant oder Laborant
- Erfahrung in einem Fertigungsbetrieb in der Bedienung von Maschinen und Anlagen
- Berufserfahrung mit Prozessanlagen im chemischen Umfeld von Vorteil
- Bereitschaft zum teilkontinuierlichen Schichtbetrieb in einer 5-Tage Woche
- Zuverlässig und flexibel einsetzbar
- Sehr gute analytische Fähigkeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie gute Kommunikationsfähigkeit in Englisch
- Bereitschaft in einem dynamischen und engagierten Team eines „Start Up“ zu arbeiten
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

Die ausgeschriebene Stelle ist unbefristet und in Vollzeit zu besetzen. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte senden Sie die vollständigen Unterlagen per Email im PDF-Format an personal@nexwafe.com

NexWafe GmbH – Hans-Bunte-Straße 19 – 79108 Freiburg