

NexWafe wurde im Jahr 2015 als Spin – Off des Fraunhofer-Instituts für Solare Energiesysteme ISE gegründet. Unternehmenssitz ist Freiburg im Breisgau im Südwesten von Deutschland. Mit unseren Produkten adressieren wir den dynamisch wachsenden Markt für hochwertige Solar-Wafer. Die von uns entwickelte „EpiWafer“ Technologie erzeugt mit Hilfe eines innovativen, kontinuierlich betriebenen Epitaxieprozesses hochwertige, monokristalline Siliziumwafer. Damit liefern wir einen wichtigen Beitrag zur Kostensenkung bei unseren Kunden und zur weiteren Verbreitung der umweltfreundlichen Solarenergie. Momentan arbeiten wir daran, am Standort Freiburg ein Technikum einzurichten und damit den raschen Eintritt in die Massenproduktion vorzubereiten.

Hans-Bunte-Strasse 19  
79108 Freiburg im Breisgau  
Germany

# Operator

Die ausgeschriebene Stelle ist unbefristet und in Vollzeit zu besetzen.

## FUNKTION

Der Operator betreibt die Prozessanlagen und Charakterisierungsanlagen um die Qualitätsziele und die geplante Fertigungsmenge zu erreichen. Der Operator ist Teil eines mit flachen Hierarchien, schneller Kommunikation und kurzen Entscheidungswegen.

## HAUPTAUFGABEN

- Betrieb der Anlagen im Technikum: chemische Ätzanlagen, Anlagen zur chemischen Gasphasenabscheidung, Anlagen für das Sägen und 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, Bereitschaft bei der Inbetriebnahme von neu entwickelten Anlagen.
- Sicherstellung von Ordnung und Sauberkeit, Einhaltung von Vorschriften und Anforderungen an die Arbeitssicherheit, Gesundheit und Umweltschutz

## QUALIFIKATION

- Abgeschlossene technische Ausbildung zum Beispiel als Chemikant oder Laborant
- Bereitschaft zum 2- Schichtbetrieb in einer 5-Tage Woche
- Berufserfahrung mit Prozessanlagen im chemischen Umfeld
- Sehr gute analytische Fähigkeiten
- Bereitschaft in einem dynamischen und engagierten Team eines „Start Up“ zu arbeiten
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Bitte senden Sie die vollständigen Unterlagen per Email im PDF-Format an [personal@nexwafe.com](mailto:personal@nexwafe.com)