



## Für unser Team suchen wir ab sofort einen Prozessingenieur Siliziumepitaxie (m/w/d)

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 AUFGABEN

Der Prozessingenieur Siliziumepitaxie entwickelt, testet und stabilisiert die Abscheideprozesse, die an der inline Siliziumepitaxie-Anlage nach dem Prinzip der chemischen Gasphasenabscheidung durchgeführt werden. Du wirst an der Anlage eingearbeitet und schrittweise als Experte für die Anlage und den Prozess aufgebaut. Als Power-User optimierst du mit deinen Kollegen die Prozesse und Prozessabläufe, um die erforderliche Qualität, den Durchsatz und die Uptime zu verbessern. Deine Arbeit ist von einer engen Zusammenarbeit mit der Gruppe für Prozess und Anlagenentwicklung geprägt.

### 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

### DAS BRINGST DU MIT

- Lust auf ein dynamisches und engagiertes Team eines „Start Up“
- Hands-On Mentalität kombiniert mit Verantwortungsbewusstsein
- Akademische Ausbildung mit Abschluss Master / Bachelor im Bereich Physik, Chemie, oder Ingenieurwissenschaften
- Kenntnisse im Bereich der chemischen Gasphasenabscheidung, Epitaxie oder Wasserstofftechnik sind von Vorteil
- Bereitschaft zum 2-Schichtbetrieb
- Gute Team- und Kommunikationsfähigkeit, sichere Kommunikation auf Deutsch und Englisch

### FÜHLST DU DICH ANGESPROCHEN?

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige Bewerbung. Bitte sende deine Unterlagen per E-Mail im PDF-Format an [personal@nexwafe.com](mailto:personal@nexwafe.com) oder per Post an: NexWafe GmbH - Hans-Bunte-Straße 19 - 79108 Freiburg