

PRODUKTIONSMITARBEITER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Produktionsmitarbeiter (m/w/d) in der Glasfertigung spielst du eine wichtige Rolle bei der Herstellung und Bearbeitung von Glasprodukten. Du bist verantwortlich für den Glasschnitt und sorgst dafür, dass die Qualität unserer Produkte höchsten Standards entspricht.

- Du wirst Glasmaterialien gemäß den Vorgaben zuschneiden.
- Du bist verantwortlich für die Qualitätskontrolle und überprüfst die fertigen Produkte auf Fehler oder Unregelmäßigkeiten.
- Du arbeitest eng mit anderen Teammitgliedern zusammen, um einen reibungslosen Produktionsablauf zu gewährleisten.
- Du hältst dich an die Sicherheitsvorschriften und stellst sicher, dass deine Arbeitsumgebung stets sauber und ordentlich ist.
- Du trägst zur kontinuierlichen Verbesserung des Produktionsprozesses bei.

Um erfolgreich in dieser Rolle zu sein, solltest du folgende Qualifikationen und Fähigkeiten mitbringen:

- Du hast eine abgeschlossene Ausbildung oder Berufserfahrung in einem ähnlichen Bereich.
- Du bringst idealerweise 0-3 Jahre Berufserfahrung in der Produktion mit.
- Du hast ein gutes Auge für Details und eine präzise Arbeitsweise.
- Du bist teamfähig und kommunikativ.
- Du bist bereit, in einem Schichtbetrieb zu arbeiten (Früh-, Spät- und Nachtschicht).
- Du hast grundlegende Kenntnisse im Umgang mit Maschinen und Werkzeugen.
- Du hast die Fähigkeit, unter Anleitung selbstständig zu arbeiten.

Wir bieten dir ein attraktives Vergütungspaket und zusätzliche Vorteile:

- Du erhältst eine faire Stundenvergütung von 15-16 €.
- Du arbeitest in einem 3-Schicht-Betrieb, der dir Flexibilität und Abwechslung bietet.
- Du bekommst die Möglichkeit, in einem engagierten und unterstützenden Team zu arbeiten.
- Du hast Zugang zu Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.
- Du profitierst von einer sicheren und sauberen Arbeitsumgebung.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 9631 7929870

E-Mail: Tirschenreuth@timepartner.com

TIMEPARTNER

Bahnhofstraße 20B

95643 Tirschenreuth