

Wir bilden auch aus!

Feuer und Flamme für eine spannende Tätigkeit in einem innovativen Unternehmen

Die **De Dietrich Process Systems** Gruppe entwickelt, fertigt und vermarktet als globaler Marktführer innovative und kundenorientierte Lösungen auf Basis von Apparaturen mit Stahl/Edelstahl-, Speziallegierungs- und Borosilikatglas-Technologien für die chemische und pharmazeutische Industrie. Am Standort Mainz bilden über 200 Mitarbeiter das QVF® Kompetenzzentrum für den Glasapparatebau, den weltweit führenden Anbieter von Apparaten und Anlagen für die thermische Verfahrenstechnik aus korrosionsbeständigen Materialien.

Wir wachsen und suchen **ab sofort** für unseren Standort **Mainz** im Bereich Produktion & Logistik mehrere erfahrene

## **Produktionsmitarbeiter Weiterverarbeitung Glas (m/w/d) (Glasapparatebauer/Glasbläser)**

### **Ihre Aufgaben**

- Industrielle Anfertigung von Apparaturen und Komponenten aus Glas wie insbesondere Kugeln, Rohre, Gefäße und Wärmetauscher, von sehr kleinen Teilen bis zu einem Durchmesser von einem Meter
- Reparaturen von bestehenden Glaskomponenten und -apparaturen
- Arbeiten sowohl eigenverantwortlich als auch im Team, nach technischen Zeichnungen am Tisch und an der Maschine

### **Ihre Qualifikation**

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Glasapparatebauer/in, Verfahrensmechaniker/in Glastechnik oder eine ähnliche, handwerkliche Ausbildung mit Berufserfahrung
- Bereitschaft und Flexibilität, sich in neue Arbeitsbereiche einzuarbeiten
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse sind erforderlich

### **Ihre Vorteile**

- Interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem kollegialen Betriebsklima
- Umfangreiche Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeit
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

**Sind Sie interessiert?** Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe des Referenzcodes: **P&L\_GLAS**, Ihres Einkommenswunschs und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an unsere Personalabteilung per E-Mail an **Karriere.dedietrich@qvf.de**.