

In der Business Unit Process Analytics entwickeln und produzieren wir intelligente hochminiaturisierte analytische Sensoren zur Überwachung industrieller Prozesse. Um unser multinationales Team zu verstärken suchen wir eine/n

Glasbläser im Sensorbau (w/m/d)

Aufgaben:

Bei uns in der Produktionsabteilung der Process Analytics erledigen Sie verschiedenste anspruchsvolle Glasarbeiten rund um die Herstellung unserer Sensoren, welche zur Messung von pH-Werten, Sauerstoffgehalt oder Zelldichte eingesetzt werden. Ihre Tätigkeiten umfassen dabei:

- Glas einschmelzen und bearbeiten
- Glasschäfte verlängern
- Diaphragma einschmelzen
- Kuppen auftragen
- Optische Kontrollen sowie Prüfung von Membranteilen auf Dichtheit usw.

Anforderungen:

Sie passen ideal in unser Team, wenn Sie eine Ausbildung zum Glasbläser oder Apparateglasbläser mitbringen und ein Flair für feinste Handarbeit besitzen. Im Umgang mit sehr feinen und kleinen Teilen zeigen Sie eine geschickte, geduldige sowie exakte Arbeitsweise und haben Freude am Arbeiten mit Glasteilen. Ihre selbstständige Arbeitsweise und Ihr hohes Qualitätsbewusstsein zeichnen Sie zudem aus. Gute Deutschkenntnisse runden Ihr Profil zusätzlich ab.

Sind Sie interessiert? Dann bewerben Sie sich bitte gleich online über [hamilton-jobs.ch](https://www.hamilton-jobs.ch). Für Rückfragen steht Ihnen Frau Bettina Schweizer (HR Consultant) als Ansprechpartnerin gerne zur Verfügung.

Bewerbungen per Post oder per E-Mail können leider nicht berücksichtigt werden.

Hamilton Bonaduz AG
Via Crusch 8, CH-7402 Bonaduz

www.hamiltoncompan.com

