



Die Dynamik und die hochtechnologischen Produkte unseres Unternehmens kannst du auf der Website ([www.imtag.ch](http://www.imtag.ch)) erforschen oder am besten meldest du dich bei uns und wir stellen dir die Welt von **IMT Masken und Teilungen AG** gern persönlich vor.

Wir freuen uns über deine Verstärkung als

## **Prozess-Profi Glasbearbeitung/CNC (80-100%)**

### **Was wir dir bieten:**

- Zukunftsorientiertes Unternehmen mit High-Tech Produkten, Prozessen und ständiger Innovation
- Eine starke „WIR“ Kultur, wo wir alle miteinander auf Ziele hinarbeiten und gegenseitig unterstützen
- Umfassendes Einführungsprogramm & fachliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein tolles Personalrestaurant, der Bahnhof liegt in Fussdistanz, regelmässige MA-Informationen, Mit-Gestaltungsmöglichkeiten, viele weitere Benefits und va Spass!

### **Was du uns bietest:**

- M.Sc. in Maschinenbau, Mechatronik, Elektronik oder ähnlich sowie Weiterbildung in Lean Management
- Erfahrungsrucksack aus mehreren Jahren im Bereich Halbleiterfertigung, Herstellverfahren in der Optik, Prozesse, Messmittel, SPC sowie das Arbeiten im Reinraum
- Programmieren, bedienen, warten und optimieren von CNC-Maschinen
- Hauptverantwortlicher für aktive Rezepte, Projektleitung für Verbesserungen, Erstellen von Anweisungen, Änderungen
- Ansprechpartner/Schnittstelle für interne Abteilungen wie Entwicklung und Produktionsplanung sowie für Lieferanten und Operators
- Automatisierungsprojekte, KVG sicherstellen und Technologie Monitoring
- Durchsetzungsvermögen, Macher-Typ, Teamorientierung, Leistungsfreude, Analytisches Denkvermögen und hohe Resilienz
- English on a daily business level (B2)

Fazit: In der Rolle des alleinigen Prozessverantwortlichen blühst du auf und die Vielfältigkeit motiviert dich zu Höchstleistungen? **Dann bist du bei uns genau richtig!**

Wir, ein aufgestelltes Unternehmen, mit viel positivem Teamspirit und ausgeprägter Zielorientierung, freuen uns auf deine kompletten Bewerbungsunterlagen an:

[recruiting@imtag.ch](mailto:recruiting@imtag.ch)