



Interglass Technology AG ist eine innovative Schweizer High-Tech-Unternehmung, die mit einzigartigen Fertigungssystemen die industrielle Herstellung von Smartglas-Gleitsichtbrillengläsern ermöglicht. Interglass erforscht, entwickelt und vertreibt weltweit kundenspezifische Eye-Wear-Gesamtlösungen für Mixed- und Augmented-Reality- sowie für Eyetracking Anwendungen.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung zur Verstärkung unseres Entwicklung-Teams eine(n) verantwortliche(n)

Software-Entwickler/In im Maschinenbau

Ihre Hauptaufgaben umfassen:

- Entwicklung (Analyse, Konzeption, Design, Implementierung und Test) von SPS-Software und Visualisierung
- Weiterentwicklung der bestehenden Produktionsmanagement-Software
- Schnittstellendefinition und deren Programmierung zur Anbindung an übergeordnete ERP/MES-Systeme
- Weiterentwicklung bestehender Maschinensoftware

Anforderungsprofil:

- Ingenieur FH oder Techniker HF im Bereich Informatik, Mechatronik, Elektronik
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in der Programmierung von B&R SPS-Steuerung und Erfahrung in der Antriebstechnik und Robotik (B&R mapp Technology)
- Gute Programmierkenntnisse in C# und Erfahrung mit SQL-Datenbanken von Vorteil
- Erfahrung im Bereich Vision Systems von Vorteil
- Vernetztes Denken, Teamarbeit/Zusammenarbeit in Projekten, Schnittstellen erkennen
- Deutsch und Englisch

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre (Online-)Bewerbung: jobs@interglass.com

Direktbewerbungen werden bevorzugt.

Interglass Technology AG
Personalabteilung
Hinterbergstrasse 26
CH-6312 Steinhausen

www.interglass.com