

Als mittelständisches Unternehmen im Herzen Niederösterreichs produzieren wir Lösungen für die Glasindustrie auf höchstem Level. Unsere hocheffizienten, vertikalen Glasbearbeitungszentren sind bereits in knapp 20 Ländern im Einsatz.

Zur Verstärkung und Erweiterung unserer internationalen Marktaktivitäten suchen wir ab sofort motivierte



# Software-Entwickler (m/w/d)

## Schwerpunkt Maschinen-Programmierung, Vollzeit

### Deine Aufgaben

- Programmierung der Steuerungssoftware für Glasbearbeitungsmaschinen
- Automatisierung von industriellen Produktionslinien
- Inhouse Inbetriebnahme, Testing und Simulation der Software
- Erstellung von Ablaufprogrammen zur Taktzeitoptimierung von Handlings- & Prozessabläufen samt Dokumentation
- Begleitung der Produktion, Schulung unserer Kunden und Unterweisung in die Anlagen
- Enge Zusammenarbeit mit den Abteilungen Projektierung, Projektmanagement, Konstruktion und Inbetriebnahme
- Unterstützung der Techniker/innen unserer Kunden bei Störungsbehebung und Fehlersuche, inklusive Fernwartung

### Wir begeistern durch

- eine dynamische, innovative Unternehmenskultur, mit flachen Hierarchien und einer offenen, wertschätzenden Kommunikation
- eine abwechslungsreiche Position in internationalem Umfeld
- die unmittelbare Nähe zur Produktion, welche die direkte Sichtbarkeit deiner Arbeitsergebnisse ermöglicht
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen des Gleitzeitmodells
- Hohe Arbeitsplatzsicherheit in einem nachhaltig agierenden Unternehmen auf Wachstumskurst

### Unsere Anforderungen

- Eine abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, Fachhochschule oder Universität) mit Schwerpunkt Mechatronik, Elektrotechnik, Industrieelektronik oder Automatisierungstechnik sowie Grundkenntnisse einer Programmiersprache (SPS | IEC61131 | C/C++ | C#).
- Idealerweise Projekterfahrung in der Steuer- und Regelungstechnik
- Belastbare, kommunikative Persönlichkeit mit selbstbewusstem Auftreten und Freude an Teamarbeit
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative, Analysefähigkeit, Flexibilität und Kreativität

**Gerne wenden wir uns auch an Berufseinsteiger/innen!**

Your future is now: [bewerbung@systron.at](mailto:bewerbung@systron.at) [www.systron.at](http://www.systron.at)

**systron**  
GLASS TECHNOLOGIES

