

# SML

100%  
eXtrusion  
technology

Unser international tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Lenzing sowie Stützpunkten in Malaysia, China und Russland entwickelt für unsere weltweiten Kunden hochleistungsfähige High-Tech-Kunststoffmaschinen. Kundenreferenzen in mehr als 100 verschiedenen Ländern positionieren uns als spezialisierten „Maßschneider von Extrusionsanlagen“ für die Erzeugung von Folien, Platten, Laminaten und Filamenten.

Dynamischen Technikern/innen mit abgeleistetem Präsenzdienst sowie auch engagierten Berufseinsteigern bieten wir äußerst interessante Perspektiven in der Abteilung Automatisierung:

## Software-IngenieurIn / SteuerungstechnikerIn

Zu Ihren Aufgaben gehören die Projektierung, Entwicklung und die weltweite Inbetriebnahme von kundenspezifischen Softwarelösungen. Sie erstellen Anwenderprogramme für SPS/HMI bzw. optimieren bestehende Lösungen, betreuen unsere Kunden bei deren Implementierung und sorgen für deren umfassende Einschulung.

Die Position verlangt eine einschlägige, elektrotechnische Ausbildung, d.h. Studium (FH) Elektrotechnik/Automatisierungstechnik/Mechatronik bzw. HTL für Elektrotechnik, Mechatronik oder Regelungstechnik. Sie haben bereits Programmiererfahrung für SPS-Systeme (B&R, Siemens), sowie Erfahrung in der Antriebstechnik (Lenze, Siemens). Sie verfügen über Reisebereitschaft, sehr gute Englischkenntnisse und überzeugen durch Ihre Kommunikationsstärke sowie Ihr kundenorientiertes Verhalten.

Wir bieten Ihnen ein anspruchsvolles Aufgabengebiet in einem attraktiven, international geprägten Arbeitsumfeld sowie eine dauerhafte Position mit leistungsgerechter Entlohnung und ansprechenden Arbeitsbedingungen.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungen richten Sie bitte schriftlich an die SML Maschinengesellschaft mbH, z.H. Frau Mag. Sabine Schermaier, Bundesstraße 1a, 4860 Lenzing, email: [scs@sml.at](mailto:scs@sml.at), [www.sml.at](http://www.sml.at).