

# MANCHMAL GENÜGT EIN NANOMETER, UM DIE WELT ZU VERÄNDERN.

Marta F. – Insider bei EVG



## INSIDER

## Automation Specialist (m/w/x)

Du unterstützt uns bei der Entwicklung, der Inbetriebnahme und bei der Kundenunterstützung von Fabrik Automatisierungs-Anbindungen unserer Maschinen an das Kunden-Rechenzentrum mithilfe von branchenspezifischen Protokollen der Halbleiterindustrie (SEMI Equipment Communication Standards).

### Was dich erwartet

- Ansprechpartner für Fab Automatisierungs-Fragen (Unternehmensintern, Kunden)
- Erstellung von Roadmaps für Software Produkte in Bezug auf Fab Automatisierung
- Erstellung und Ausführung von Testplänen für Fab Automatisierung Szenarien
- Konstruktive Mitarbeit in Entwicklungsteams und Projektgruppen

### Was du mitbringst

- eine fundierte Ausbildung mit Abschluss an HTL/FH oder Universität im Bereich Informatik oder ähnliche
- erste Erfahrungen in einer Programmiersprache (C#, Java, etc.)
- Kenntnisse von branchenspezifischen Protokollen (SECS/GEM, EDA, etc.) von Vorteil
- Begeisterung für die Lösung von komplexen Aufgaben
- Teamfähigkeit und bereichsübergreifende Denkweise
- Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und Engagement
- gute Englischkenntnisse

Über viele Dinge dürfen wir nicht sprechen, über manche müssen wir: für die Position bieten wir bei Erfüllung der Anforderungen ein Bruttojahresgehalt von mindestens 39.200,- EUR. Dein tatsächliches Gehalt bei EVG richtet sich aber natürlich nach deinen Qualifikationen und deiner Erfahrung.

Bei EVG drängt es uns ständig zu Neuem. Neugierde ist Teil unserer DNA. Wir suchen Mitarbeiter, die wie wir sind: Denker mit Praxisbezug und Anpacker mit Hausverstand. Wir bieten dir einen sicheren Arbeitsplatz, bei dem du das Morgen aktiv mitgestalten kannst. Als Insider profitierst du auch von den **Benefits** eines globalen Unternehmens: Kindergarten, flexible Arbeitszeiten oder das eigene Restaurant sind nur einige davon.

Wir sind ein international erfolgreiches Maschinenbauunternehmen mit Firmensitz in St. Florian am Inn sowie Standorten weltweit. Mit unseren Maschinen fertigen namhafte Kunden ihre Bauteile für Smartphones, Virtual- bzw. Mixed-Reality-Brillen und Spielekonsolen, Airbag-Sensoren und zentrale Komponenten von Fahrerassistenzsystemen sowie für Produkte der Bio- und Medizintechnik.

Neugierig was noch kommt? Dann werde Insider bei EVG.  
**Bewirb dich jetzt unter [evgroup.com/jobs](https://evgroup.com/jobs)**

