

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## Softwareentwickler Inhouse für den Bereich Automatisierungstechnik (m/w)

### Aufgaben:

Sie entwickeln und verwalten eigenständig im Rahmen der Standardisierung Anwendungen, Lösungen und Spezifikationen für unsere Software Firmen.

### Qualifikation:

Sie verfügen über mindestens 4-5 Jahre Berufserfahrung im Bereich Automatisierungstechnik und sind der Lage strukturiert eigenständig und eigenverantwortlich Konzepte und Steuerungsarchitekturen zu erarbeiten.

Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in folgenden Themenbereichen:

- Softwareerstellung im Sondermaschinenbau und in der Anlagen- und Prozesstechnik
- Anlagen- und Prozessvisualisierung
- Inbetriebnahmeerfahrung
- Hohe Sozialkompetenz für die Zusammenarbeit im Team
- Fundiertes Fach- und Methoden-Know-how
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und schnelles Auffassungsvermögen

### Erfahrungen mit folgenden Automatisierungs- / Visualisierungssystemen sind erforderlich:

- Automatisierungssysteme: Simatic S7
- Visualisierungssysteme: WinCC, ProTool, WinCC flexible

### Erfahrungen mit folgenden Automatisierungs- / Verwaltungssystemen sind von Vorteil:

- Automatisierungssysteme: Beckhoff
- Verwaltungssysteme: VersionWorks

Sie finden Zukunft spannend und möchten sich in unserem Team engagieren? Wir freuen uns auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen.

Fraunhoferstr. 9 - D-82256 Fürstenfeldbruck - Germany  
Telefon: +49 (0) 8141 / 36 00-0 - Fax: +49 (0) 8141-36 00-100  
Internet: [www.stangl.de](http://www.stangl.de) - e-mail: [personal@stangl.de](mailto:personal@stangl.de)

**STANGL**  
Semiconductor Equipment AG  
A MEMBER OF THE SINGULUS GROUP

**STANGL**  
Semiconductor Equipment AG  
A MEMBER OF THE SINGULUS GROUP

Wir sind eine international bestens eingeführte mittelständische Aktiengesellschaft und produzieren Spezialmaschinen für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie. Unsere technologisch innovativen Produkte gehören weltweit zu den Marktführern. Damit dies so bleibt steht unser Name für Qualität und operative Excellence.