



besecke ist ein herstellerunabhängiges mittelständisches Automatisierungsunternehmen. Von Bremen aus werden für weltweit tätige Auftraggeber komplette Anlagen entwickelt, gebaut und in Betrieb genommen. Im Zentrum unserer Arbeit steht die Automatisierung von Produktions- und anderen Anlagen. Dazu gehören die Schaltschränke, Konstruktionen, die Entwicklung der Software für Steuerungen, Visualisierungen sowie die Anbindung an unterschiedlichste Datenbanken.

---

## Software-Programmierer m/w

### Aufgaben

- Eigenständige Programmierung und Inbetriebnahme von Automationslösungen im Bereich von Prozess-, Anlagen- und Fördertechnik
- Schulung von Anlagenbedienern
- Anlagendokumentation und Erstellung von Bedienungsanleitungen

### Profil

- Ausbildung zum Elektroniker, Fachinformatiker, Techniker, Studium oder vergleichbare Ausbildung mit Grundkenntnissen in der Elektrotechnik
  - Englisch in Wort und Schrift
  - Mindestens 3 Jahre Erfahrung in der Programmierung mit Siemens S7
  - Erfahrungen in der Programmierung mit WinCC flexible und von fehlersicheren Steuerungen sind wünschenswert
  - Kenntnisse in der Parametrierung und Inbetriebnahme von Frequenzumrichtern sind von Vorteil
  - MS-Office-Kenntnisse
  - Selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie unternehmerisches Denken sind für Sie selbstverständlich
  - Sie haben ein Talent für Organisation und effektives Zeitmanagement
  - Sicheres Auftreten gegenüber Kunden sowie offene Kommunikation und Teamfähigkeit gehören zu Ihren Stärken
  - Flexibilität, Reisebereitschaft sowie der Führerschein Klasse B werden vorausgesetzt
- 

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bewerben Sie sich bei:

besecke GmbH & Co. KG · Jörg Wagener · Steindamm 24 · 28719 Bremen  
Telefon: 0421 636 98 – 138 · [jobs@besecke.de](mailto:jobs@besecke.de) · [www.besecke.de](http://www.besecke.de)