

A horizontal, blurred image showing an industrial setting with various machinery and equipment, overlaid with a semi-transparent blue and orange glow.

## wir gestalten Automatisierung.

Die ekvip automation GmbH bietet Softwareentwicklung im Maschinenbau. Dabei liegt unser Fokus auf der Steuerungsprogrammierung von verketteten Industrieanlagen, der Applikationsentwicklung und Robotik. Des Weiteren übernehmen wir die weltweite Inbetriebnahme von Industrieanlagen.

### SPS/C# Software Engineer

#### Deine Aufgaben

- Software-Entwicklung: Entwurf und Entwicklung von Maschinensteuerungssoftware in IEC 61131-3 Standards unter Verwendung von Plattformen wie Beckhoff TwinCAT 3 oder Siemens AX
- Inbetriebnahmen: Inbetriebnahmetätigkeiten beim Kunden, um sicherzustellen, dass die Systeme betriebsbereit sind und die Projektanforderungen erfüllen
- HMI/SCADA-Entwicklung: Erstellung intuitiver und effizienter Mensch-Maschine-Schnittstellen und Supervisory-Control-and-Data-Acquisition-Systeme mit Tools wie TwinCAT 3 HMI Server, SIMATIC WinCC Unified oder VisiWin7
- Spezialisierung: Eigne dir Know-how in Siemens AX oder Beckhoff TwinCAT 3 an, um ein:e Spezialist:in in deinem Bereich zu werden
- Kollaboration: Du arbeitest eng mit funktionsübergreifenden Teams zusammen, einschließlich Maschinenbau- und Elektroingenieuren, um eine nahtlose Integration von Software- und Hardwaresystemen sicherzustellen

#### Dein Profil

- Bildungshintergrund: Bachelor- oder Master-Abschluss in Informatik, Physik, Mathematik
- Programmierkenntnisse: Grundlegende Erfahrung mit objektorientierten Programmiersprachen, insbesondere mit C#
- Interesse an Automatisierung: Leidenschaft für die Automatisierung von komplexen Maschinen und das Thema Softwareentwicklung im Maschinenbau
- Bereitschaft zu Dienstreisen

#### Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

#### Deine Ansprechpartnerin:

Franziska Jäger | HR Manager  
recruiting@ekvip.de