

Die **KSK Automation GmbH** bietet Kunden aus den verschiedensten industriellen Bereichen prozessorientierte Lösungen und maßgeschneiderte Systeme im Bereich Automatisierung, Steuerungstechnik und Schaltschrankbau und benötigt dringend Verstärkung.

**Wir suchen einen**

## **SPS-Programmierer (m/w)**

**Verantwortungsbereich:**

- Erstellen von elektrischen Anlagenkonzepten und Auswahl der erforderlichen Komponenten
- Erstellen von SPS Anwenderprogrammen und deren Test
- Dokumentationserstellung
- Supervisor für Installation, Inbetriebnahme SPS gesteuerter Maschinen und Anlagen bei Kunden vor Ort, inklusive Kundens Schulung
- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit innerhalb des Unternehmens

**Anforderungen:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder Ingenieur der Elektrotechnik / Automatisierungstechnik – alternativ Elektromeister m/w
- Erfahrung in der Programmierung und Inbetriebnahme von Automatisierungsgeräten, B&B- sowie Bussystemen, vorzugsweise Siemens (Step7, WinCC flexible, TIA Portal, WinCC). Kenntnisse SPS / VISU Schneider und / oder Allen Bradley / Rockwell sowie Erfahrung in der Erstellung fehlersicherer SPS-Programme von Vorteil
- CAD-Kenntnisse Eplan P8 von Vorteil,
- Sicherer Umgang mit modernen Kommunikationsmedien sowie Office - Programmen,
- Konzeptionelles und analytisches Denkvermögen
- Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift,
- Mobilität und Bereitschaft zu Service- und Inbetriebnahme - Einsätzen, gelegentlich auch im Ausland
- Pkw-Führerschein Klasse B zwingend erforderlich

**Was erwartet Sie?**

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit bei leistungsgerechter Bezahlung in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien.

**Interessiert?**

Ihre aussagefähige Bewerbung senden Sie bitte, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins, per Mail an: [phuscher@k-s-k.de](mailto:phuscher@k-s-k.de) oder postalisch an folgende Adresse (z.Hd. Frau Huscher).



**KSK Automation GmbH**  
**An der Ziegelei 9**  
**45721 Haltern am See**