

# Steuerungstechniker (m/w/d)

Für Industrialisierungslösungen



Gampern

## Du möchtest mit uns gemeinsam die Zukunft entwickeln?

Als Geschäftsfeld Manufacturing der STIWA Group konzipieren und setzen wir flexible Industrialisierungslösungen um. Dies umfasst v.a. Automationsmodule (über alle Technologiebereiche), sowie Prozess- und Logistikautomatisierungen für den gesamten Produktionsprozess (z.B. Robot-, Cobot-Automatisierungen, ...). Damit reagieren wir auf den Bedarf, schnell wirtschaftliche Lösungen in die Praxis zu überführen und in der Produktion Wirkung zu erzielen. Bewirb Dich jetzt!

## » Deine Aufgaben

- Konzeption von Industrialisierungsprojekten:
  - Konzeption und Konstruktion von Steuerungssystemen sowie Elektro- und Pneumatikplänen unter Berücksichtigung aktueller Maschinenrichtlinien und relevanter Normen
- Implementierung & Integration von Systemen:
  - Spezifikation, Auswahl geeigneter Automatisierungskomponenten (SPS, Sensorik, Aktorik)
  - Programmierung und Parametrierung von Steuerungssystemen.
  - Integration von Systemen in die Produktionsumgebung einschließlich Inbetriebnahme (Bsp. Cobots als Alternative für Handarbeitsplätze)
- Dokumentation & Maschinensicherheit:
  - Erstellung und Pflege vollständiger technischer Dokumentationen (inklusive Schaltpläne, Pneumatikpläne, Betriebsanleitungen und Risikobeurteilungen)
  - Durchführung von Abnahmen und Prüfungen im Bereich Maschinensicherheit gemäß Maschinenrichtlinie und anzuwendenden Normen
  - Sicherstellung und Überwachung der Einhaltung aller sicherheitstechnischen Standards bei der Konzeption, Installation und dem Betrieb von Anlagen.
- Projektmanagement & Kooperation:
  - Effiziente Koordination und Abstimmung mit internen Fachabteilungen sowie externen Lieferanten und Dienstleistern
  - Aktive Mitarbeit in interdisziplinären Projektteams zur Förderung eines kollaborativen Arbeitsumfelds

## » Dein Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Elektriker, Leittechniker, Mechatroniker)
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Elektrotechnik, Steuerungstechnik im industriellen Produktionsumfeld
- Erfahrung in der Konzeption und Konstruktion von Elektroschaltplänen und Pneumatikplänen
- Sichere Kenntnisse in der SPS-Programmierung
- Idealerweise erste Erfahrungen und Kenntnisse über
  - Cobots oder Robotik-Anwendungen
  - Maschinenrichtlinien, relevanter CE-Konformitätsverfahren und Sicherheitsnormen
  - Durchführung von Risikobeurteilungen und der Abnahme von Maschinensicherheit
- Gespür für bedarfsgerechte Lösungen (Produktionssicht = Kundensicht)
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Eigenständigkeit und Teamfähigkeit
- Hohe Umsetzungsstärke und ausgeprägtes Kostenbewusstsein, sowie Blick für Machbarkeit, Risiko und Nutzen

## » Unser Angebot

- Eine herausfordernde und verantwortungsvolle Position in einem High-Tech-Unternehmen mit internationalem Background
- Kollektivvertrag der Metallindustrie, flexible Arbeitszeiten, zahlreiche Sozialleistungen eines Familienunternehmens (Mitarbeitererevents, Fahrtkostenzuschuss, Mitarbeiterrabatte, etc.)
- Ein Jahresbruttogehalt ab € 53.242,- (HTL) bzw. € 63.000,- (bei akademischer Ausbildung) mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach konkreter Berufserfahrung und Qualifikation

STIWA Holding GmbH  
Human Resources  
Salzburger Straße 52  
4800 Attnang-Puchheim

Tel.: +43 7674 603-0  
E-Mail: [jobs@stiwa.com](mailto:jobs@stiwa.com)