

# Stellenbeschreibung: SPS-Programmierer (m/w/d)

## Schwerpunkt: Siemens STEP 7 & KI-Projekte

### Über uns:

Wir sind ein mittelständisches Familienunternehmen mit Fokus auf Stromerzeugungsanlagen, SPS-Programmierung und innovativen Technologien im Umfeld der erneuerbaren Energien. Neben klassischen Automatisierungslösungen treiben wir zukunftsweisende Projekte mit **künstlicher Intelligenz** voran – und setzen dabei auf ein Team, in dem Individualität, Kreativität und Zusammenarbeit großgeschrieben werden.

### Was uns von anderen unterscheidet:

- **Innovation trifft Praxis:** Neben bewährter SPS-Programmierung arbeitest du bei uns an spannenden Projekten, die **künstliche Intelligenz in Steuerungssysteme integrieren**.
- **Individuelle Förderung:** Wir unterstützen dich dabei, deine Stärken zu entfalten – ob in der Programmierung, bei **KI-Themen** oder der technischen Analyse.
- **Ein Team, das zählt:** Bei uns bist du nicht nur ein Zahnrad, sondern ein wesentlicher Bestandteil des Erfolgs. Wir setzen auf flache Hierarchien und offene Kommunikation.
- **Vielfalt statt Routine:** Du arbeitest an abwechslungsreichen Projekten, die dich fordern und weiterbringen – ohne monotonen Arbeitsalltag.

### Deine Aufgaben:

- Programmierung und Optimierung von Steuerungen (Siemens STEP 7)
- Prüfung von Schaltplänen und Schaltschrankverkabelung
- Parametrierung und Fehlerbehebung von Frequenzumrichtern
- Mitwirkung an **innovativen KI-Projekten**
- Unterstützung bei Inbetriebnahmen und Störungsanalysen

### Das bringst du mit:

- Erfahrung in SPS-Programmierung (STEP 7, idealerweise TIA Portal)
- Kenntnisse in Schaltplanprüfung und von Frequenzumrichtern
- **Interesse an KI** und deren Anwendung in Automatisierungssystemen
- Teamgeist, Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise

### Das bieten wir dir:

- Mitarbeit an spannenden Projekten mit Fokus auf Zukunftstechnologien
- Flache Hierarchien, flexible Arbeitszeiten und ein motiviertes Team
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

**Bereit, Technik und Innovation zu verbinden? Dann melde Dich bei uns!**

Unterlagen gerne per E-Mail an: [richard.langlechner@innopool.com](mailto:richard.langlechner@innopool.com)