

[www.automations.engineering](http://www.automations.engineering)

Du bist **Absolvent/in, programmierst gerne** und suchst den idealen **Berufseinstieg? Oder Du** hast schon einiges gesehen und möchtest deine **Erfahrung** gern proaktiv in ein **junges, aufstrebendes Unternehmen** einbringen?

Hier ist Deine **Chance**:

Wir suchen zum Eintritt im Sommer/Herbst 2022 eine/n

# SPS- Programmierer / Automatisierungstechniker (m/w/d)

in 4600 Wels, Oberösterreich

## Aufgabenbereiche

**Programmierung** von **SPS- Steuerungen** für industrielle Produktionsanlagen und Maschinen inkl. Gestaltung von zugehörigen HMIs auf Grundlage **Siemens** oder **Beckhoff**

**Abnahmen** bei Zulieferern sowie **Inbetriebnahmen** beim Endkunden bis hin zur **Abnahme** und After- Sales **Support**

Erstellen von zugehörigen **Dokumenten** und **Dokumentationen**

## Voraussetzungen

Führerschein(B), abgeleiteter Präsenzdienst, Deutsch in Wort und Schrift

Abgeschlossene einschlägige Berufs-/Schulausbildung mit Hang zum Programmieren

Hausverstand und Spaß an Herausforderungen sowie lesen und interpretieren von Elektro- Schaltplänen und Umgang mit Office- Anwendungen

## Optional erwünscht

Erfahrung mit Siemens WinCC/WinCC flexible, Step7 classic/Step5 oder Beckhoff TwinCat

Erfahrung mit EPLAN P8 oder anderen CAE- Anwendungen

## Wir bieten

Offenes Arbeitsumfeld, flache Hierarchie, ein neues Loft- Büro (mit Terrasse) in Wels nahe der Autobahn Firmen- Laptop und Handy, freie Gestaltung Deines Arbeitsplatzes, zusätzliche Mitarbeitervorsorge uvm.

Monats- Gehalt **ab 2.400€/brutto** auf Basis [KV Metallgewerbe, Verwendungsgruppe III](#), - Überbezahlung je Qualifikation und Erfahrung ist selbstverständlich

Zur Entlohnung kommt ein persönlicher Bonus auf Grundlage von Projekterfolgen hinzu

## Über *ae automations.engineering GmbH*

*ae* ist ein im März 2020 gegründetes, aufstrebendes Unternehmen für Automatisierungstechnik mit Sitz in Wels. Unser Unternehmen besteht derzeit aus vier Kollegen und bietet somit Raum für offene Kommunikation und kurze Entscheidungswege sowie Möglichkeit zur Mitgestaltung der Zukunft unseres Unternehmens.

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben und Du glaubst, perfekt unser Team ergänzen zu können, dann bewirb Dich bitte mit aufschlussreichem Lebenslauf sowie Motivationsschreiben (max. 1 Seite) an [office@automations.engineering](mailto:office@automations.engineering)

**Become efficient.**

START NOW