

Du bist HTL- 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 Frühjahr 2021 eine/n

SPS- Programmierer/in

in 4600 Wels, Oberösterreich

Aufgabenbereiche

Programmierung von SPS- Steuerungen für industrielle Produktionsanlagen und Maschinen inkl. Gestaltung von zugehörigen HMIs auf Grundlage Siemens TIA- Portal

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-/Schulbildung 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

Monats- Mindestgehalt 2.108,09€/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 den drei Gründern 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

Become efficient.

START NOW