

# Automatisierungstechniker Steuerungstechnik(w/m/d)

Hauchen Sie unseren Maschinen Geist ein

<b>Art der Anstellung</b> Vollzeit	<b>Standort</b> Linz	<b>Bruttomonatsgehalt</b> rd. EUR 4.000,-
---------------------------------------	-------------------------	--

**Wir sind Weltmarktführer im Bereich Gleisbaumaschinen und bieten seit rund 70 Jahren als international tätiger Familienbetrieb mit ca. 6.000 Mitarbeiter\*innen sichere und abwechslungsreiche Arbeitsplätze**

Unser Team im Bereich "Steuerungstechnik" sucht tatkräftige Unterstützung. Sie haben eine Leidenschaft für Automatisierungstechnik sowie komplexe Steuerungstechnik und Interesse am Sondermaschinenbau? Dann freuen wir uns Sie kennenzulernen.

## Aufgaben:

- Entwicklung von SPS & HMI Applikationen für unsere Maschinen
- Entwicklung von Steuerungstechniklösungen und Testautomatationen
- Erstellen von Software-Anforderungen und Pflege des vorhandenen Anforderungspools
- Programmieren von Softwaremodulen nach IEC61131-3
- Konfiguration der Sicherheitsteuerungen unserer Maschinen in SPS Applikationen
- Dokumentation und Test der Anwendungen

## Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL, FH/Uni)
- Mehrjährige Erfahrung in der SPS-Programmierung
- Kenntnisse im Bereich funktionaler Sicherheit (EN ISO 13849,...) von Vorteil
- Know-How im Bereich Fluidtechnik von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

## Wir bieten:

- Work-Life-Balance: Flexible Arbeitszeiten sowie Home-Office-Möglichkeit
- Einstieg und Weiterbildung: Onboarding-Programm, Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gesundheit: Betriebliche Altersvorsorge, gestützte Krankenzusatzversicherung
- Infrastruktur: Gute öffentliche Erreichbarkeit, moderne Arbeitsausstattung, Essenszuschuss

## Ihr Ansprechpartner

**Melanie Lehner**

T +43664 6076512235

E [Melanie.Lehner@plassertheurer.com](mailto:Melanie.Lehner@plassertheurer.com)

## Standort

Pummererstraße 5

4021 Linz/Donau

Österreich

[karriere.plassertheurer.com](http://karriere.plassertheurer.com)