

Dienstort: Gleisdorf Vollzeit / 38,5 Sdt. EURO ab € 2.138,66

PLC-Programmierer (m/w/d)

PLC-Programmierer (m/w/d)

Die Tecloan GmbH ist ein zukunftsweisendes Unternehmen und verbindet junge Dynamik mit langjähriger Erfahrung! Wir haben uns darauf spezialisiert, qualifizierte Techniker (m/w/d) und Unternehmen zusammen zu führen. Zu unseren Kunden zählen namhafte nationale und internationale Unternehmen.

Never stand still – das Firmenmotto unseres Kunden im Raum Gleisdorf, wenn das auch Ihrem Spirit entspricht, freuen wir uns über Ihre Bewerbung. Wo andere Neuland betreten, ist unser Partner schon längst angekommen. Das Generalunternehmen bietet Kunden technisch wegweisende, wirtschaftlich effiziente und serienprobierte Lösungen an - egal, ob für konventionelle Antriebssysteme oder E-Antriebe. Zur Verstärkung seines Teams wird folgende Persönlichkeit gesucht:

PLC-Programmierer (m/w/d)

Anforderungen

- HTL Automatisierungstechnik
- Ausbildung in der Programmierung von STEP7 / WinCCflexible (TIA Portal)
- Flexibilität und Reisebereitschaft (In- und Ausland)
- Engagement und Teamgeist sowie selbständige Arbeitsweise
- sehr gute Englisch-Kenntnisse
- Interesse an Weiterbildung
- Bei männlichen Bewerbern abgeleiteter Wehr- und Wehersatzdienst
- Führerschein B und Pkw von Vorteil
-

Tätigkeitsfeld

- Programmierung von Sondermaschinen und verfahrenstechnischen Anlagen
- Projektierung von HMI/SCADA Systemen
- Programmierung von Robotersystemen (ABB/KUKA)
- Inbetriebsetzung und Inbetriebnahme
- Produktionsbegleitung während der Hochlaufphase
- Störungsdienst im Rahmen der Gewährleistung
- Erstellung von Kundendokumentationen
- technische und termingerechte Umsetzung der Projektvorgaben
- Durchführen von Kundens Schulungen
-

Wir bieten Ihnen

- ein herausforderndes, vielfältiges und abwechslungsreiches Betätigungsfeld
- ein ausgezeichnetes Arbeitsklima
- Stabilität und Weiterentwicklungsmöglichkeit
-

KONTAKT

Frau Heidelinde Jaritz - Geschäftsführung

Tel.: 00436641333464

Email: bewerbung@tecloan.com