

Elektrotechniker (m/w/d) für Aufbau und Inbetriebnahme von Sondermaschinen

Als inhabergeführtes Unternehmen stehen die Mitarbeiter bei uns an erster Stelle. Wir bieten ihnen ein klimatisiertes Gebäude.

Es erwarten Sie spannende Projekte, wachsende Herausforderungen und ein interessantes Arbeitsumfeld in einem professionellen, motivierten Team mit 115 Mitarbeitern.

Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit einer flexiblen Arbeitszeitgestaltung.

Als SPS-Programmierer sind Sie verantwortlich für den Aufbau und die Inbetriebnahme von Sondermaschinen sowohl in Heroldsberg als auch beim Kunden vor Ort.

Sie entwickeln die Steuerungstechnik für unsere Maschinen und programmieren, testen und warten eigenständig unsere Anlagen. Neueinsteiger werden in allen Software Tools intensiv unterstützt.

Ihre Aufgaben:

- Sie erstellen anspruchsvolle Software mittels Step 7, TIA Portal oder Beckhoff TwinCat 3 und nehmen die Planung, Programmierung und Inbetriebnahme von komplexen Sondermaschinen in unserem Haus und bei unseren Kunden vor.
- Sie sind verantwortlich für Organisation und Durchführung von Wartungseinsätzen an komplexen Anlagen bei unseren Kunden.
- Sie arbeiten im Team bei der Programmierung und Inbetriebnahme von Sondermaschinen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes (Techniker-)Studium oder eine Ausbildung im Bereich der Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Elektrotechnik
- Allgemeine PC-Kenntnisse sowie Kenntnisse in der Anwendung von EPLAN sind wünschenswert.
- Kenntnisse im Bereich der SPS-Programmierung, elektrischer Antriebstechnik, Visualisierung und/oder Kamerasystemen sind wünschenswert.
- Sie haben ein umfassendes technisches Verständnis für komplexe Anlagen wie Handlingssysteme oder Prüfsysteme und können sich schnell in unterschiedliche technische Aufgabenstellung einarbeiten.
- Sie sprechen möglichst fließend Englisch.
- Reisebereitschaft, selbständiges Arbeiten, Mitdenken, Teamgeist und kundenorientiertes Handeln runden Ihre Persönlichkeit ab.
- Führerschein Klasse B