

Programmierer / Automatisierungstechniker / Elektrotechniker (m/w/d)

Die Firma BRW Industrieautomation GmbH liefert im Bereich der Automatisierungstechnik seit über 25 Jahren Produkte und Dienstleistungen im Automobil- und Sondermaschinenbau: Wir arbeiten an Projekten in den Bereichen Brennstoffzelle - CO²-Reduzierung – Rohstoff-Recycling - Energiesparen – Energieeffiziente Produktions-Anlagen - E-Mobilität.

Wir liefern für unsere Kunden: Projekt-Planung, E-Plan-Konstruktion, Schaltschrank-Bau, Software-Erstellung, Anlagen-Installation und Software-Inbetriebnahme.

Was erwartest dich?

- Du klärst den technischen Anlagenablauf mit dem Kunden ab
- Du erstellst die Software von SPS-Steuerungen und bist für die Inbetriebnahme verantwortlich
- Du konzeptionierst die Benutzeroberfläche und bist für die Schulung beim Kunden zuständig
- Du unterstützt bei der Inbetriebnahme und Betriebsbegleitung vor Ort

Was solltest du mitbringen?

- Du hast einen Abschluss als staatl. Gepr. Techniker mit dem Schwerpunkt der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Wenn du zudem die Programmiersprache C#, Siemens TIA (SCL, FUP, KOP und Graph) oder weitere besitzt, wäre das für diese Position von Vorteil; Kenntnisse in der Elektrik sowie Automatisierungstechnik sind gleichfalls wertvoll.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Du zeigst eine eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Du überzeugst mit deiner Bereitschaft für gelegentliche Dienstreisen zur Inbetriebnahme beim Kunden

Was bieten wir dir?

- Festanstellung in einem anspruchsvollen und krisensicheren Arbeitsplatz
- ein motiviertes und kompetentes Team mit flacher Hierarchie
- langfristige Perspektive und Möglichkeiten zum beruflichen Aufstieg.
- Leistungsorientierte Gehaltssteigerung

Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

Zur Bewerbung:

BRW Industrie Automation GmbH
Herr Franke
Am Windrad 1a
52156 Monschau Imgenbroich

E-Mail: info@brw-industrieautomation.de
www.brw-industrieautomation.de