



UBH realisiert seit mehr als 25 Jahren innovative Lösungen auf dem Gebiet der Informations- und Automatisierungstechnik für namhafte Kunden in Industrie und Handel. Als kompetenter Partner übernehmen wir die Planung und Ausführung von individuellen Automatisierungsprojekten aus einer Hand: Software für SPS- und IT-Systeme, Visualisierung, Elektrokonstruktion, Schaltanlagenbau und Elektromontage. Von der Feld- bis in die Leitebene.

Im Rahmen unseres stetigen Wachstums bieten wir Ihnen die Chance, kreativ und engagiert die Zukunft unseres Unternehmens mitzugestalten. Wir garantieren Ihnen eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit, die Sie nach einer intensiven Einarbeitung mit persönlichem Gestaltungsspielraum füllen.

Neben einer ansprechenden, leistungsgerechten Vergütung bieten wir Ihnen ein angenehmes Arbeitsumfeld in modernen Büroräumen, abteilungsübergreifendes Teamwork und ein gutes Betriebsklima in einer soliden Unternehmensgruppe mit sozialer Verantwortung.

Zur dauerhaften Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

SPS Programmierer Produktionsautomation [m/w].

Ihre Aufgabe

Sie konzipieren und erstellen projektspezifische Software zur Steuerung von Sondermaschinen, Handlings- und Montageautomaten oder Robotern. Dabei erstellen Sie komplett neue Software oder nutzen standardisierte Programm-Module und Vorlageprojekte, die Sie individuell auf spezielle Projektanforderungen zusammenstellen, anpassen und in Betrieb nehmen.

Projektbezogen übernehmen Sie die softwaretechnische Verantwortung, von der Entwicklung bis hin zur Inbetriebnahme von Einzelmaschinen und Anlagen.

Durch die enge Zusammenarbeit unter einem Dach mit unserem Tochterunternehmen TecMation Sondermaschinenbau GmbH wird ihr vornehmlicher Arbeitsort - auch für Inbetriebnahmen - unser Firmensitz in Ebermannsdorf sein.

Ihr Profil

- Zur Erfüllung Ihrer Aufgaben verfügen Sie über eine fundierte technische Ausbildung durch ein Studium, den Abschluss als Techniker/in oder eine vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Berufserfahrung;
- Sie haben Erfahrungen in möglichst vielen der folgenden Fachbereiche: Steuerungs- und Automatisierungstechnik auf SPS- und Industrie-PC-Basis einschließlich der zugehörigen Schnittstellen und Kommunikationssysteme sowie in der Antriebs- und Messtechnik;
- Idealerweise beherrschen Sie die Programmierwerkzeuge für Simatic S7, WinCC flexible und Beckhoff TwinCAT
- Sie verfolgen einen selbständigen und sorgfältigen Arbeitsstil und sind es gewohnt, mit hohem Maß an Eigenverantwortung, sich mit den an Sie gestellten Aufgaben zu identifizieren;
- Sie besitzen die Fähigkeit in Alternativen und Bandbreiten zu denken, sich stets mehrere Lösungsvarianten zu erarbeiten;
- Sie verfügen über Lernbereitschaft, autodidaktische Fähigkeiten, Teamgeist sowie die Fähigkeit zu kooperativer, interdisziplinärer Zusammenarbeit;
- Sie arbeiten teamorientiert mit großer Zielstrebigkeit, hoher Leistungsbereitschaft und –orientierung;
- Sicheres Auftreten, ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten und ein Gespür für das technisch Machbare runden Ihr Profil ab.

Interessiert? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an:

UBH Software & Engineering GmbH * Jubatus-Allee 2 * D-92263 Ebermannsdorf

Hr. Dipl. Ing. Herbert Trautmann, Leiter Automation Systems, E-Mail: herbert.trautmann@ubh.de, Telefon: 0 94 38 / 9499 - 212