



UBH realisiert seit mehr als 30 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, Elektro-konstruktion, 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 [m/w/d]

Ihre Aufgabe

Ihr Aufgabenschwerpunkt liegt im Bereich Projektierung, Softwareerstellung und Inbetriebsetzung von Neuanlagen, Umbauten und Modernisierungen von Produktions- und Logistikanlagen sowie Regalbediengeräten. Der Fokus liegt hierbei nicht auf Lösungen „von der Stange“, sondern auf individuellen und komplexen Intralogistikkonzepten.

Sie sind verantwortlich für:

- selbständige, technische und funktionelle Klärungen sowie Schnittstellenabstimmung mit dem Mechanik-partner, zum Kunden und Lieferanten;
- Detail- und Layoutplanung der elektr. Betriebsmittel und Konzeption der Steuerungs-, Sensor- und Aktortechnik;
- Konzeption von innovativen Realisierungskonzepten und Automatisierungsarchitekturen, von der Feld- bis zur Leitebene;
- Softwareerstellung und -inbetriebnahme der Steuerungsprogramme und Visualisierungsapplikationen;
- Erstellung von Dokumentationen.

Ihr Profil

- Sie haben eine Ausbildung in einem elektrotechnischen Beruf, eine Fortbildung zum Elektrotechniker oder ein Studium der Automatisierungs-/Elektrotechnik absolviert;
- Sie verfügen über eine mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Automatisierungstechnik, idealerweise in Bezug auf Fördertechnik und Regalbediengeräte;
- Sie bringen gute Kenntnisse von Siemens S7-Steuerungen, Industrie-Bussystemen und Antriebstechnik mit;
- Englische Sprachkenntnisse, Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität und Reisebereitschaft runden Ihr Profil ab.

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