



Sie arbeiten gerne in einem interdisziplinären Team und haben Freude daran, gemeinsam kreative Lösungen zu finden? Sie sind bereit, Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen mit Kollegen zu teilen und zusammen mit anderen Neues zu lernen? Sie haben Interesse daran mitzuwirken, einen neuen Bereich für Virtuelle Inbetriebnahme aufzubauen?

SPS-SOFTWARE-ENTWICKLER (M/W)

Ihre Aufgaben

- Als Software-Entwickler projektieren, erstellen und prüfen sie SPS-Programme für komplexe Automatisierungssysteme und Visualisierungen für industrielle Fertigungsanlagen in der Autoindustrie.
- Sie nehmen aktiv an der Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation virtueller Inbetriebnahmen (VIBN) in unseren Büros oder bei Kunden teil.
- Sie sind Teil unseres Softwareteams bei Entwicklungsarbeiten.
- Sie übernehmen Einweisungen & Schulungen von Bedien- und Instandhaltungspersonal des Kunden.
- Sie unterstützen uns intern und beim Kunden vor Ort bei der Spezifikation der Anlagenautomatisierung für kleinere und mittelständische Unternehmen (KMU), nach Auftragseingang übernehmen Sie die (Teil)projektleitung.
- Sie unterstützen unser Planungsteam bei der Prozess- und Anlagensicherheit entsprechend gesetzlicher und kundenspezifischer Vorgaben.

Ihr Profil

- Auf Basis einer erfolgreich abgeschlossenen Ausbildung in einem Berufsbild der Elektrotechnik / Mechatronik, eines Studiums und/oder einer Weiterbildung zum Techniker oder Meister sind Sie bestens für Ihre Aufgaben bei IBS vorbereitet.
- Sie kennen sich aus mit Steuerungen wie z.B. Siemens S7 & TIA Portal, Phoenix Contact, Allen Bradley, Beckhoff und gängigen Visualisierungstools wie z.B. WinCC.
- Erste Erfahrungen in der Programmierung von Steuerungssystemen, gerne auch in der Automobilindustrie, runden Ihr Profil ab.
- Sie arbeiten gerne in Karlsruhe als Teil unseres Teams und können sich vorstellen, auch auf unseren Kundenbaustellen eingesetzt zu werden.

Unser Arbeitsumfeld für Sie

Im Zentrum von Karlsruhe finden Sie mit IBS ein berufliches Zuhause bei einem der führenden Ingenieurbüros des Anlagenbaus für die Automobilindustrie. Hier plant, simuliert und konstruiert ein Team von derzeit über 170 Kolleginnen und Kollegen Fertigungsanlagen vorwiegend im Karosserie-Rohbau. Zu unseren Kunden zählen in erster Linie die namhaften europäischen Automobilhersteller und deren Zulieferer, aber auch Firmen im Bereich des Sonderfahrzeugbaus, des klassischen Maschinenbaus sowie der Konsumgüterindustrie. Neue Geschäftsbereiche sollen das bisherige Dienstleistungsspektrum ergänzen. Dafür steht ein kreatives Umfeld zur Verfügung, um gemeinsam mit anderen Ideen in vertrauensvoller und eigenverantwortlicher Zusammenarbeit zu entwickeln und auszuprobieren. Wichtig sind uns motivierte und gut ausgebildete Mitarbeiter, die von einem partnerschaftlich freundlichen und flexiblen Umfeld profitieren, das sie auch aktiv mitgestalten.