

Wir sind Strausak - ein globales Technologieunternehmen im Bereich der Herstellung von CNC-Maschinen zum Schärfen von Schneidwerkzeugen. Zur Unterstützung unserer Aktivitäten am Standort Peissenberg (D) und zur Verstärkung unserer weltweiten Organisation suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine praxisorientierte und offene Persönlichkeit als:

Software Engineer (w/m) 100 %



Ihr spannendes Aufgabengebiet:

- Mitwirkung an Projekten von der Konzeptphase bis zur Endabnahme.
- Selbstständige Programmierung von Abläufen und Prozessen.
- Entwicklung, Konzeption, Implementierung sowie Test von Software / HMI.
- Inbetriebnahme von elektrischen, hydraulischen und pneumatischen Achsen, Robotern, I/O's, Safety, Schnittstellen, Vision-Applikationen, Leitsystem, etc.
- Täglicher Umgang mit NUM und der strukturierten Textsprache CODESYS.
- Gelegentliche Einsätze beim Kunden, im In- und Ausland.
- Mitarbeit bei der Konzepterstellung von Neuanlagen und deren Auslegung.

Ihr Profil:

- Techniker/in HF / Ingenieur/in FH der Fachrichtung Automation, Systemtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder gleichwertige Ausbildung.
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der selbstständigen SPS-Programmierung mit CODESYS ist erforderlich. Andere Programmiersprachen sind von Vorteil.
- Erfahrung mit NUM-Steuerungen, STAUBLI VAL 3 oder FANUC TPE / KAREL von Vorteil
- Erfahrung in der Bildverarbeitung, Robotik sowie der Inbetriebnahme von Anlagen.
- Selbstständige, strukturierte, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise mit viel Eigenverantwortung.
- Begeisterungsfähigkeit für neue Technologien.
- Gute Englischkenntnisse sind erforderlich.

Wir bieten:

Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit, ein attraktives Arbeitsumfeld, sowie alle Vorzüge eines internationalen Konzerns. Nutzen Sie diese Chance zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an hr@strausakglobal.com.