



SPS Programmierer (w/m)

Textile

Stäubli ist ein global führender Lösungsanbieter zukunftsweisender Mechatronik- und Automationstechnologien.

Unsere 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erbringen weltweit an 29 Standorten und 50 Vertretungen Spitzenleistungen in den Kompetenz- und Innovationsbereichen Connectors, Robotics und Textile.

Mit der Konzern-Aktivität Textile ist Stäubli international etablierter und qualitätsführender Hersteller hochleistungsfähiger und produktiver Maschinensysteme für die Weberei-Industrie.

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für umfangreiche Entwicklungsprojekte, welche in die übergeordnete Maschinensteuerung und an das eigenständige HMI angebunden sind
- Auslegen und Programmieren von unterschiedlichsten Antrieben und SPS-Applikationen sowie deren Erprobung an Testständen/-maschinen
- Realisieren von komplexen Positionierungsaufgaben für synchronisierte Antriebe in Websystemen für Hightech-Anwendungen
- Enge Abstimmung mit anderen Entwicklungsabteilungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Antriebstechnik, Automatisierungstechnik bzw. abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterqualifikation zum Elektrotechniker (w/m)
- Mehrjährige Berufserfahrung und fundierte Kenntnisse in der SPS Programmierung und Antriebsregelung, idealerweise B&R Automation Studio
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- eine interessante Tätigkeit in einem Umfeld voller faszinierender Technik.
- sowohl Vorteile eines mittelständischen Unternehmens als auch eines internationalen Konzerns.
- eine flexible Arbeitszeitgestaltung und ein angenehmes Arbeitsklima.
- eine attraktive Vergütung mit zahlreichen Sozialleistungen und überdurchschnittliche Zuschüsse zur betrieblichen Altersversorgung.

Sie sind interessiert?

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen

senden Sie bitte vorzugsweise per E-Mail an:

Samantha Peller, Personalwesen, personal.de@staubli.com
STÄUBLI HOLDING Germany GmbH, Theodor-Schmidt-Straße 19,
95448 Bayreuth, www.staubli.com/karriere