

Stellenbeschreibung

SPS-Programmierer (w/m/d)

Stand: Juni 2021

Vor dem Hintergrund des raschen Unternehmenswachstums suchen wir ab sofort einen **SPS-Programmierer (w/m/d)** am Standort Stuttgart/Fellbach.

Unternehmen

Du suchst eine berufliche Herausforderung, in der Du Dein Potential voll ausschöpfen und Dich weiterentwickeln kannst? Dann gehe mit uns den nächsten Schritt! Wir, die SHERPA Robotics GmbH, sind Marktführer für kameragesteuerte CNC-Automation. Mit Lösungen aus der Welt der Industrie 4.0 ermöglichen wir Metall- und Kunststofffertigern die nachhaltige Produktion von Kleinserien in Deutschland.

Mit der SherpaLoader® Produktfamilie haben wir eine Automation speziell für Einlegearbeiten kleiner und mittlerer Serien entwickelt. Mittels Kamerasystem werden Werkstücke auf der Beladevorrichtung automatisch erfasst, ohne mechanische Anschläge, Rasterplatten oder Magazine zur Ausrichtung der Teile. Hierdurch ist die Automation in weniger als fünf Minuten eingerichtet. Die Bedienung des SherpaLoader® erfolgt über die grafische Benutzeroberfläche EasyControl, deren Funktionen sich intuitiv erschließen. Der SherpaLoader® unterstützt Anwender bei der Anpassung an die großen Veränderungen der Branche: abnehmende Losgrößen, steigender Wettbewerb aus Osteuropa und Asien sowie dem zunehmenden Mangel an Facharbeitern in der Region.

Mehr Informationen findest Du auf www.sherpa-robotics.com und auf YouTube unter www.youtube.com/c/SherpaRobotics24.

Deine Aufgaben

- Du programmierst im TIA-Portal v16 und WinCC Unified die Bausteine einer SIEMENS S7-1500 CPU in den Sprachen SCL, KOP, FUP und Graph.
- Die Weiterentwicklungen des SherpaLoader® treibst Du durch innovative Ideen voran, für die Du Lösungskonzepte erarbeitest und diese in Programm-Modulen selbstständig umsetzt.
- In der Zusammenarbeit mit externen Partnern (bspw. OEM-Kunden) bist Du Ansprechpartner und bewertest die geforderten Funktionen technisch und wirtschaftlich.
- Wegen der engen Schnittstellen zur Robotik (HYUNDAI / YASKAWA / FANUC) und zur CNC-Maschine stellst Du eine reibungslose Kommunikation zwischen allen Beteiligten sicher.
- Als SPS-Programmierer schulst Du das Team von Inbetriebnehmern und betreust die Vorinbetriebnahme in Fellbach und Inbetriebnahme beim Kunden.

Dein Profil

- Du bringst nachweisbare Berufserfahrung in der SPS-Programmierung (TIA-Portal, WinCC Unified) mit.
- Im Bereich Informatik, Automatisierungstechnik, Robotik o.ä. hast Du erfolgreich eine Berufsausbildung abgeschlossen.
- Das Manifest für agile Softwareentwicklung ist für Dich kein Bekenntnis, sondern eine Überzeugung, die Du lebst.
- Du bist kreativ und denkst in lösungsorientierten Ansätzen.
- Du verstehst Dich als Teamplayer, der seine Aufgaben und seine Verantwortlichkeiten für Qualität, Stabilität und Effizienz kennt, und diese aus eigenem Antrieb heraus angeht und umsetzt.
- Englischsprachige Dokumentationen zu verstehen oder Techniker im Ausland auf Englisch zu schulen sind kein Problem für Dich.

Was Dich erwartet

- Spannende Projekte auf höchstem technologischen Niveau
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Unbefristetes Anstellungsverhältnis
- Leistungsgerechte Entlohnung und Sonderleistungen (bspw. „Jobrad“)
- Vertrauensarbeitszeit

Vergütung

Als Zeichen der Wertschätzung guter Leistungen erhältst Du zusätzlich zur monatlichen Vergütung einen jährlichen Bonus, dessen Höhe von der Erreichung persönlicher Ziele und Unternehmensziele abhängt.

Kontakt

Bitte bewirb Dich mit Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin direkt unter karriere@sherpa-robotics.com!

SHERPA Robotics GmbH
Personalwesen
Benzstraße 3
70736 Fellbach