

Zur Verstärkung unseres Engineering-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n

SPS-Programmierer/in (w/m/d)

in Voll- oder Teilzeit

DIE AUFGABE:

- ✂ Programmierung und Inbetriebnahme von SPS-Steuerungen im Anlagenbau
- ✂ Programmierung des User-Interface / HMI
- ✂ Fehlersuche und Lösungsfindung im Servicefall
- ✂ Schulungen für Kunden und eigene Techniker auf unterschiedlichen Kompetenzstufen
- ✂ Softwaredokumentation

DAS BRINGEN SIE MIT:

- ✂ Technische Ausbildung im Bereich Automatisierungstechnik oder Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- ✂ Umfangreiche Erfahrung in der Programmierung von SPS-Steuerungen des Herstellers B&R; zusätzliche Erfahrung mit Siemens S7-Steuerungen ist von Vorteil
- ✂ Gute Kenntnisse in der Programmierung mit Visual C++ und C
- ✂ Verantwortungsbewusstsein, Sorgfältigkeit und Teamfähigkeit
- ✂ Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- ✂ Sicherer Umgang mit MS Office
- ✂ Gute Englischkenntnisse

UNSER ANGEBOT:

- ✂ Eine abwechslungsreiche, anspruchsvolle und verantwortungsvolle Aufgabe in der Medizintechnik
- ✂ Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem attraktiven und innovativen Umfeld
- ✂ Ein von gegenseitigem Respekt und Zusammenhalt geprägtes Arbeitsklima in einem erfolgreichen Familienunternehmen
- ✂ Ausgewogene Work-Life-Balance: flexibles Stundenkonto und 30 Urlaubstage
- ✂ Attraktive Vergütung mit Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld und Sonderleistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Gerne beantworten wir Ihre Fragen. Wir freuen uns auf Sie!

F. & M. Lautenschläger GmbH & Co. KG, Zum Engelshof 1, 50996 Köln
personal@lautenschlaeger.net / www.lautenschlaeger.net
Christopher Drewicke, 0221-35017-20



Seit 1888 baut das Kölner Traditionsunternehmen F. & M. Lautenschläger Desinfektions- und Sterilisationsanlagen, die in einem breiten Spektrum von pharmazeutischen, medizinischen und industriellen Anwendungen hohen Kundennutzen bieten. Die richtungsweisende Lautenschläger-Technologie erfüllt höchste Ansprüche an Qualität, Sicherheit und Effizienz.