



Die **Schiller Gruppe** mit den Firmen **Schiller Automatisierungstechnik GmbH** und **Schiller Engineering & Maschinenbau GmbH** ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Fertigung von **Automatisierungstechnik, Sondermaschinen, Förder- und Lagertechnik**. Wir haben uns strategisch breit aufgestellt und beliefern international verschiedene Industriesegmente. Durch die mittelständischen Strukturen kann flexibel und schnell reagiert werden. Diese Gründe ermöglichen die Schaffung weiterer attraktiver und dauerhafter Arbeitsplätze. Zur weiteren Verstärkung unserer engagierten Mannschaft suchen wir einen fachlich überzeugenden

SPS Programmierer (m/w)

für Niederlassung China

Ihre Aufgaben:

Im Mittelpunkt Ihrer Tätigkeit steht die Programmerstellung für S7-Steuerungen und Visualisierungssysteme. An den von Ihnen programmierten Anlagen führen Sie auch die Inbetriebnahme durch. Neben den deutschen Einsatzorten sind Sie auch teilweise für mehrere Monate in unserer chinesischen Niederlassung und bei unseren chinesischen Kunden tätig.

Ihr Profil:

Elektroingenieur, Elektrotechniker/-meister oder vergleichbare Ausbildung. Sie beherrschen die Standardsoftware und besitzen die Fähigkeit zur klaren Darstellung technischer Zusammenhänge. Sie haben im Bereich der Steuerungstechnik bereits Erfahrung und besitzen Kenntnisse in der SPS-Programmierung für Fördertechnik und Sondermaschinen.

Wir bieten Ihnen eine Position mit hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten in wachsenden Abteilungen, ein sehr gutes Betriebsklima, gute Gehaltskonditionen und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie attraktive Sozialleistungen. Außerdem besteht für Sie die Möglichkeit der Privatnutzung eines neutralen Firmen-PKW.

Ihre schriftliche oder E-Mail Bewerbung möglichst mit Foto und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung senden Sie bitte an:

Schiller Automatisierungstechnik GmbH, Herr Bernhard Lehner

Donau-Gewerbepark 30, 94486 Osterhofen, Tel.: 09932 / 9504-0

E-Mail: bewerbung@schiller-gruppe.de; Internet: www.schiller-gruppe.de