

Die ESR-Systemtechnik GmbH ist Systemintegrator für Prozessleitsysteme und Industrielle Automatisierungs- und Informationssoftware (MES, SCADA, HMI, etc.). Unsere Kunden kommen aus der chemischen Prozessindustrie, der Lebensmittelverarbeitung oder Automatisierungstechnik. Wir suchen ab sofort einen

Ingenieur- oder Techniker/in für den Bereich Engineering SPS-Programmierung – 2022F11

Ihre Aufgaben

- Engineering & Programmierung von SPS Steuerungen (Schwerpunkt Siemens)
- Steuerungsprogrammierung mit TIA-Portal und Step7 für S7-1500, S7-400 und ET200 I/O-Systeme
- Konfiguration von Bus-Systemen: Profinet, Profibus, ModbusTCP, HART, EtherCAT
- Anbindung von HMI- & SCADA-Systemen, Datenkopplungen via OPC zu ERP- und MES-Systemen

Was wir Ihnen bieten

- Attraktives Fixgehalt und interessante Zusatzleistungen wie vermögenswirksame Leistungen oder eine betriebliche Altersvorsorge
- Arbeiten in einem familiären und modernen Arbeitsumfeld
- Ein flexibles Arbeitszeitmodell und 30 Tage Urlaub
- Interessantes und spannendes Aufgabenfeld mit viel Gestaltungsspielraum in einem wachsenden Unternehmen mit flachen Hierarchieebenen
- Weiterbildungsmöglichkeiten im bestehenden und neuen Aufgabengebieten

Ihr Profil

- Sie verfügen über einen Abschluss als Ingenieur, Techniker oder ähnliches im Bereich Elektro- / Automatisierungs- oder Verfahrenstechnik
- Sie haben Berufserfahrung in SPS-Programmierung im speziellen S7-1500, S7-400, ET200 mit Step7 und TIA-Portal
- Nice to have sind Erfahrungen mit PCS7
- Im Rahmen Ihrer bisherigen Tätigkeit haben schon eigenständig Projekte bearbeitet
- Sie haben Erfahrung mit OPC-Kopplungen und der Feldbus-Konfiguration

Ihre Bewerbung senden Sie mit dem Betreff **Bewerbung 2022F11** an:

info@esr-systemtechnik.de

Bitte beachten Sie, dass der gesamte Mailanhang max. 2,5 MB beträgt und als pdf-Datei gesandt wird.