



***Kennziffer: 181130a***

Für einen international branchenbekanntem mittelständischen Entwickler und Hersteller von **Steuerungstechnik für die Prozess- und Antriebsautomatisierung** (60 Mitarbeiter) im **Raum Nürnberg** suchen wir einen **Projekt-Ing./Techniker Software und Inbetriebnahme** (m/w).

- Produkte:** Komplette prozess- und antriebstechnische Automatisierungsanlagen für die Kabel-, Papier- und Kunststoff-Grundfertigung.
- Aufgabe:** Projektierung und Umsetzung von Software für Step7, PCS7, TIA-Portal und STARTER;  
Anlagen-Inbetriebnahme bei Inlands- und Auslandskunden..
- Voraussetzungen:**
- (1) Elektrotechnische Ausbildung mit ausreichender Weiterbildung, oder entsprechendes Studium;
  - (2) Erfahrung in der Softwareentwicklung für, und Inbetriebnahme von Automatisierung industriellen Fertigungsanlagen;
  - (3) Gute Kenntnisse mit SIMATIC S7 300/400/1500 und/oder SINAMICS;
  - (4) Kommunikationsfähige Englischkenntnisse;
  - (5) Freude an bis zu 40% internationaler Reisetätigkeit;
- Vorteilhaft:** (6) Erfahrung in vergleichbarer Aufgabenstellung.
- Besonderheiten:** Das Unternehmen hat sich innerhalb der 30 Jahre seines Bestehens einen hervorragenden Ruf in der Automatisierung von Prozessen und Antrieben in den Branchen Kabel-, Papier- und Kunststoffindustrie erarbeitet, und möchte diesen weiter ausbauen.  
Die sehr umfangreichen Steuerungen basieren immer auf dem aktuellsten Stand der Automatisierungstechnik, weshalb sich auch die Mitarbeiter permanent weiterentwickeln.