

Die NBS AG, Nickel Betriebsanlagen + Systeme, ist ein im Anlagen- und Systembau tätiges Unternehmen, das im schweizerischen und europäischen Markt tätig ist. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine **oder** einen motivierten

Steuerungstechniker / SPS Programmierer

Pensum 80 - 100%

für die Erstellung und Betreuung von SPS-Installationen.

AUFGABENBEREICH:

- Programmierung von Steuerungen auf Basis Siemens S7 gemäss Vorgaben
- Elektrische und softwaretechnische Anpassungen der Steuerungen bei Kunden vor Ort
- Erstellen von Elektroschemas und Funktionsbeschreibungen
- Inbetriebnahmen von NBS Anlagen Schweiz und Europa
- Reparaturen elektrischer Komponenten
- Retrofit von Steuerungsanlagen
- Systembetreuung über Fernwartung

ANFORDERUNGSPROFIL:

- Elektrische Grundausbildung (Automatiker, Elektroinstallateur, etc.)
- Berufserfahrung in der Software-Entwicklung / SPS-Programmierung Siemens
- Grundkenntnisse in der Antriebs- und Elektrotechnik, Hydraulik und Pneumatik
- Führerschein PKW
- Einwandfreies Leumundszeugnis
- Deutsch und Englisch sehr gut mündlich und schriftlich
- Idealalter zwischen 25 – 55 Jahre
- Reisetätigkeit 20-40% im Monat (4-8 Tage maximal, Auslandseinsätze dauern nicht länger als max. 1 Woche)

WIR BIETEN:

Sie erhalten eine professionelle Einführung in Ihre neue Tätigkeit und arbeiten in sehr modernen Einzel- oder Zweierbüros. Die Arbeiten bei den Kunden vor Ort sorgen für die spannende Abwechslung. Längere Arbeitseinsätze werden durch Freitage und zusätzliche Ferien kompensiert. Zeitgerechte Entlohnung und Sozialversicherungsleistungen sind für uns selbstverständlich. Das NBS-Team ist motiviert, familiär und mit flachen Hierarchiestufen geführt und hat eine gute Altersdurchmischung. Ihre Arbeit wird bei uns wertgeschätzt. Sobald Sie Ihre Einarbeitung abgeschlossen haben, werden Sie viel Verantwortung übernehmen können.

Wir freuen uns auf Sie !

NBS AG, Nickel Betriebsanlagen + Systeme

Tobias Nickel

Mitglied der Geschäftsleitung

tobias.nickel@nbsag.ch