



# System Engineer (m/w/d) für RFID-Lösungen

Bern, Schweiz

Turck Vilant Systems ist einer der führenden europäischen Anbieter von RFID-Systemen für Supply Chain und Güterverfolgung. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Standort in Bern mehrere überzeugende Persönlichkeiten (Junior- sowie Senior-Level) als **System Engineer (m/w/d) für RFID-Lösungen**.

## Die Aufgabe

- Schweizweite und teilweise internationale Implementierung von RFID-Lösungen, die sowohl Software- als auch Hardwarekomponenten umfassen
- Erstellung von Hardware- und Softwarespezifikationen
- Zusammenarbeit mit den Softwareentwicklungsteams inkl. Softwaretests und Inbetriebnahme
- Erstellung von Dokumentationen und Benutzerhandbüchern für Endkunden
- Durchführung von Kundens Schulungen

## Dein Profil

- Sicherer Umgang mit technischer Software und Hardware
- Hintergrundwissen in den Bereichen IT, Elektrotechnik, Automatisierung oder Experimentalphysik
- Programmierkenntnisse, z. B. in C / C ++, Python
- Interesse an einem oder mehreren unserer Spezialgebiete: Unternehmens-IT-Systeme, Server und Datenbanken; IT-Netzwerke, Datenbanken und Client-Server-Softwareumgebung; Eingebettete Software und eingebettete Linux/Unix-Systeme; RFID-Systemkomponenten
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Führerschein, Reisebereitschaft (ca. 60%)

## Unser Angebot

Wir betreuen derzeit Kunden in 38 Ländern und unterstützen über 1.000 RFID-Installationen. Der IoT- und RFID-Sektor gehört weltweit zu den am schnellsten wachsenden. Wirst Du ein Teil davon, bringst Du Deine Karriere voran. Es erwarten Dich bei uns vielfältige Aufgaben in einem wachstumsstarken Unternehmen.

## Weitere Information und auf diese Position bewerben

Für weitere Information und Fragen kannst Du Dich gerne an unser Webseite besuchen: <https://turckvilant.com/career/system-engineer-ch/> oder wendet Dich zu unserer Operations Managerin Verena Dickmann unter der Telefonnummer +49 173 1681966 (Mo-Fr 08:00 - 12:00 Uhr).