

IngenieurIn FH

Deine Aufgaben:

- Technische Untersuchungen, Vorabnahme und Endabnahme der Anlagen
- In Zusammenarbeit mit den SW-IngenieurInnen kannst Du dabei Deine SW-Kenntnisse vertiefen und selber SW-Applikationen schreiben
- Enge Zusammenarbeit mit der HW-Entwicklung
- Inbetriebnahme und Installation unserer Anlagen beim Kunden
- Einrichten von kundenspezifischen Prozessen für verschiedene Branchen
- Zusammenarbeit mit den Projektleitern
- Kundenkontakt und -support (vor Ort und Fernwartung)
- Technischer Support vor Ort für europäische Kunden und Fernwartung für ROW
- Reisebereitschaft von ca. 25% in Europa

Deine Qualifikationen:

- Kürzlich abgeschlossenes Studium (Systemtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Automation, Mikrotechnik)
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Zielorientiertes und strukturiertes Arbeiten
- Sprachkompetenzen in Deutsch und Englisch. Französisch von Vorteil

Was wir Dir bieten:

- Schlüsselfunktion von der Inbetriebnahme bis zur Installation der Maschine beim Kunden vor Ort
- Vielseitige und abwechslungsreiche Aufgaben
- Die Mitarbeit in einem aufgestellten, kollegialen und motivierten Team
- Direkt nach dem Studium ist diese Anstellung ein spannender Einstieg ins Berufsleben mit der Möglichkeit in verschiedenen Bereichen wertvolle Arbeitserfahrung zu sammeln

Arbeitsort:

Infotech AG, Vogelherdstrasse 4 in Solothurn

Infotech:

Wir pflegen ein gemeinschaftliches und kreatives Arbeitsumfeld mit rund 150 Mitarbeitenden. Mit höchster Präzision werden multifunktionale Dosier- und Bestückungsanlagen für die Bereiche Elektronik, Halbleiter, Uhrenindustrie, Mikromechanik, Optoelektronik und für die Fahrzeugindustrie entwickelt und produziert (vgl. www.infotech.swiss). In diesen Märkten wird höchste Zuverlässigkeit vorausgesetzt. Die Anlagen sind weltweit im Einsatz und führen verschiedenste Montageprozesse aus. Mit den hochgenauen Maschinenkomponenten, den synchronisierten Direktantrieben, den einzelnen Achsen, sowie der integrierten Bildverarbeitung können Automationsaufgaben umgesetzt werden, welche auf anderen Anlagen durch fehlende Flexibilität und Genauigkeit nicht realisiert werden können.

Referenzen (Auswahl):



SEMICONDUCTOR



ELECTRONICS



MICRO MECHANICS



AUTOMOTIVE INDUSTRY



PHARMA & MEDICAL



WATCH INDUSTRY



BIO TECHNOLOGY



OPTO-ELECTRONICS

get in touch



Tel. +41 32 626 86 00



jobs@infotech.swiss



[YouTube - Applikationsvideos](#)