

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

Suchst Du eine herausfordernde Tätigkeit am Puls der Technologie?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung an: jobs@infotech.swiss

Wir pflegen ein gemeinschaftliches und kreatives Arbeitsumfeld mit 140 Mitarbeitenden.

Wir entwickeln, produzieren und warten Hardware sowie Software von hochpräzisen Positioniersystemen für multifunktionale Dosier- und Montageanwendungen nach kundenspezifischen Anforderungen. Wir befinden uns in Solothurn in der Schweiz und haben regionale Niederlassungen in Asien und den USA.

Referenzen:



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](#)