

Ingenieur:in FH

Deine Aufgaben:

- Technische Untersuchungen, Vorabnahme und Endabnahme der Anlagen.
- In Zusammenarbeit mit den SW-Ingenieur:innen 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, ab 2025 Technologiestrasse 1 in Grenchen.

Infotech:

- Wir pflegen ein gemeinschaftliches und kreatives Arbeitsumfeld mit rund 200 Mitarbeitenden.
- Schweizer Unternehmen, Sitz in Solothurn.
- Infotech ist mit zwei Tochterfirmen in den USA und in Mexiko und Partnerfirmen in Asien und Amerika global präsent und in mehreren Märkten aktiv.
- Entwicklung 100%, Produktion 95% in der Schweiz.
- Entwicklung, Produktion und Wartung von hochpräzisen Positioniersystemen und Software für multifunktionale Dosier- und Montageanwendungen nach kundenspezifischen Anforderungen.
- Kernkompetenzen sind Anwendungen, die eine hochpräzise Handhabung von Kleinstteilen und Mikrodosierung, in Kombination mit Motion und Vision erfordern.

Referenzen (Auswahl):



Infotech

www.infotech.swiss

jobs@infotech.swiss

Tel. +41 32 626 86 00