



Sontex ist eine erfolgreiche und expandierende KMU im Bereich Messtechnik mit Hauptsitz in der Region Biel. Seit über 30 Jahren entwickeln, produzieren und vertreiben wir Geräte zur präzisen Erfassung des Energieverbrauchs. Wir unterstützen damit unsere Kunden beim effizienten Einsatz von Ressourcen und beim Energiesparen. Unsere nationalen und internationalen Kunden sind im Bereich Haustechnik und Gebäudeautomation tätig.

Zur Unterstützung unserer Produktionsabteilung suchen wir einen:

Techniker / Ingenieur Automatisierung (M/W)

Ihre Aufgaben

- Erstellung, Entwicklung und Implementierung von Produktionsmaschinen.
- Zusammenarbeit mit der Entwicklung bei der Integration neuer Testgeräte.
- Anpassung der Produkte an die Kundenbedürfnisse.
- Festlegung der Fertigungsprozesse
- Wartung und Fehlerbehebung an den Produktionslinien
- Erstellung von technischen Dokumentationen

Ihr Profil

- Technische Grundausbildung mit Abschluss als Techniker/in HF / Ingenieur/in FH in Produktionsprozessen, Robotik, Automation oder in einem vergleichbaren Bereich
- Mindestens zwei Jahre Erfahrung im Bereich der speicherprogrammierbaren Steuerungen (Siemens, Beckhoff...)
- Kenntnisse in der LabView-Programmierung
- Kenntnisse in SQL-Datenbanken sind von Vorteil
- Muttersprache Französisch, Deutsch oder Englisch mit guten Kenntnissen der anderen Sprachen (mindestens B2)
- Sie sind eine rigorose Persönlichkeit, die viel Durchhaltevermögen zeigt

Was wir bieten

Auf Sie wartet ein kollegiales Team, das viel mit Ihnen erreichen möchte. Es begleitet Sie eng bei der umfassenden Einführung in die Thematik. Internationale Märkte, stetiges Wachstum und innovative Produkte bieten Ihnen vielfältige Aufgaben. Für weitere Fragen steht Ihnen **Herr Shems Musiqi, Chief Production Officer, unter +41 32 488 30 19** gerne zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung ausschliesslich per E-Mail an human.resources@sontex.ch

Sontex SA, Rue de la Gare 27, 2605 Sonceboz, Suisse. www.sontex.ch