

Die INSYS Industriesysteme AG in Münsingen BE ist ein führender Anbieter von Automatisierungsanlagen. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben komplette Systeme im Sondermaschinenbau für Montage-, Bearbeitungs- und Prüfprozesse. Wir sind hauptsächlich in den Märkten der Medizinaltechnik, Konsum-, Automobil- und Luxusgüterindustrie tätig.

Zur Ergänzung unseres Konstruktionsteams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine*n

Lead Konstrukteur*in 100%

Ihr Aufgabengebiet

- Sie entwickeln Maschinen und Anlagen neu- und entwickeln sie weiter
- Sie entwerfen und konstruieren kundenspezifische Anlagen
- Sie organisieren die Arbeiten in den Projektteams in der Konstruktion
- Sie arbeiten in interdisziplinären Teams an Kundenprojekten
- Sie arbeiten eng mit den vor und nachgelagerten Abteilungen zusammen

Unsere Anforderungen

- Sie verfügen über eine technische Grundausbildung
- Sie verfügen über eine Weiterbildung als Techniker HF oder Ingenieure FH
- Sie haben vorzugsweise Erfahrung im Bereich der Automation / Sondermaschinenbau
- Sie haben sehr gute Kenntnisse im Umgang mit 3D CAD (Inventor)
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Softwarepakete sind für Sie selbstverständlich
- Sie sind belastbar und haben ein gesundes Durchsetzungsvermögen
- Des Weiteren arbeiten Sie gerne im Team und schätzen den offenen Dialog

Wir bieten

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Kurze Kommunikationswege durch eine flache Unternehmensstruktur
- Flexible Arbeitszeiten durch ein Gleitzeitkonto
- Gezielte persönliche und fachliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Abwechslung und neue Herausforderung

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von

Herr Mario Stämpfli, Teamleiter Konstruktion, Telefon 031 720 77 77 oder E-Mail m.staempfli@insys.ch

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an

INSYS Industriesysteme AG
Human Resources
Buchliweg 12
CH-3110 Münsingen

E-Mail: bewerbung@insys.ch

Homepage: www.insys.ch

Diese Stelle besetzen wir gerne ohne Unterstützung von Personalvermittlern.