

Die Sontec AG entwickelt, produziert und vertreibt erfolgreich Automaten im Bereiche der automatisierten Prüftechnik, Montageautomation und Logistik. Innovative Lösungen und gelebte Kundennähe haben uns im deutschsprachigen europäischen Markt einen hohen Bekanntheitsgrad gebracht. Für die Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

## Ingenieur FH / HF (m/w)

Schwerpunkt SPS/Vision-Systeme

### Aufgaben

Mit Ihrem Flair für das Programmieren von Bildverarbeitungssystemen und der Auslegung von Optiken und Beleuchtungen entwickeln Sie eigenständig solide Lösungen. Des Weiteren parametrisieren und programmieren Sie auch Messrechner und SPS-Steuerungen. Die meistens auf Kundenbedürfnisse abgestimmten Lösungen erarbeiten Sie mit einem kleinen Spezialisten-Team. Ihre Freude für die Automation ermöglicht Ihnen die Realisierung von technisch hochstehenden und wirtschaftlichen Lösungen. Sie übernehmen Verantwortung in der Überwachung der verschiedenen Prozesse und Materialbeschaffung. Nach einer Einarbeitungsphase besteht die Möglichkeit die Leitung von komplexen Projekten zu übernehmen.

### Anforderung

Nach einer soliden Grundausbildung (Mechanik oder Elektrotechnik) haben Sie ein Studium an einer Techniker- oder Fachhochschule absolviert. Die Anwendung von steuerungsspezifischen Softwareprodukten und der Office Applikationen sind für Sie Routine. Vorzugsweise haben Sie Kenntnisse in der Optik oder Bildverarbeitung. Sie haben die Bereitschaft zu einer hohen Reisetätigkeit im In- und Ausland. Zeichnen Sie sich durch Kreativität, Eigenverantwortung und Teamfähigkeit aus, so können wir Ihnen eine herausfordernde Stelle anbieten.

### Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung in elektronischer Form an [info@sontec.ch](mailto:info@sontec.ch).  
Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Herr Othmar Amrein

Sontec AG, Automatisierte Prüftechnik  
Turbistrasse 27, 6280 Hochdorf  
Tel. +41 41 910 55 22  
[www.sontec.ch](http://www.sontec.ch)

**S**  **ONTEC**  
quality for success

