

Nanosurf ist ein weltweit führendes Unternehmen im wachsenden Bereich der Nanotechnologie mit Hauptsitz in der Schweiz. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben innovative Rastersondenmikroskope, im Speziellen entwickeln wir kundenspezifische Systeme für die vollautomatisierte industrielle Qualitätskontrolle im Nanometerbereich.

Zur Erweiterung unseres Industrial Solutions Teams suchen wir derzeit einen

## Senior Automation Engineer

Sie sind ein erfahrener Automatisierungingenieur mit einem Master-Abschluss in Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Informatik oder Physik. Sie sprechen Deutsch und kommunizieren sicher in Englisch.

### Ihre Aufgaben

- Erstellen von Software-, Steuerungs-, Antriebs- und HMI-Konzepten für Automatisierungssysteme
- Umsetzen der Projekte von der Spezifikation bis zur Inbetriebnahme
- Kommunikation und Abstimmung der Fortschritte mit dem Kunden
- Mitarbeit an weltweit einzigartigen und hochpräzisen Messmaschinen

### Ihr Profil

- Mehrjährige Berufserfahrung in der Entwicklung und Inbetriebnahme von Automatisierungssystemen. Erfahrungen im Sondermaschinenbau sind ein Plus
- Professioneller Umgang mit Siemens TIA Portal, Erfahrungen mit Beckhoff TwinCat sind ein Plus
- Hochschulabschluss in Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Informatik oder Physik
- Objektorientiertes Programmieren, Design Patterns und Versionskontrolle sind fester Bestandteil Ihres Arbeitsprozesses und Werkzeugkastens
- Interesse in die Hochsprachenprogrammierung einzusteigen / sich zu vertiefen
- Fähigkeit, effizient im Team selbstständig hochgesteckte Ziele zu erreichen
- Hohes Innovationsvermögen und Wille, Neues zu gestalten

### Was wir bieten

Sie werden Ihre Erfahrung und Kompetenz in einer wichtigen Funktion innerhalb eines High-Tech-Unternehmens einsetzen und an einem der aktuell spannendsten Themen arbeiten. Ein hochmotiviertes Team von Fachleuten freut sich auf Ihre Mitarbeit. Nanosurf unterstützt die fachliche und persönliche Weiterentwicklung der Mitarbeiter.

**Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an [jobs@nanosurf.com](mailto:jobs@nanosurf.com)**

**JOBID: IN134259**