

Verstärken Sie unsere Entwicklungsabteilung am Standort Thun.

Softwareentwickler Java (m/w/d) 100%

Einsatzbereitschaft und Leidenschaft für technische Spitzenleistungen.

Precision Surfacing Solutions ist ein führender Hersteller von hochpräzisen Werkzeugmaschinen. Unsere technologisch anspruchsvollen Systeme zum Sägen, Schleifen, Läppen, Polieren und Entgraten von Werkstücken werden weltweit in der Halbleiterindustrie, der Glas- und Keramik-Verarbeitenden Industrie sowie in der Photovoltaik verwendet.

Ihre Aufgaben bei uns:

- HMI Framework-Weiterentwicklung (NetBeans, Java SE 8) für Maschinenbau
- Maschinenseitige Anbindungen an MES-Systeme (GEM300, PV2, OPC UA)
- Maschinen-App-Entwicklung (C#, C++)
- Erstellung von Installer und Images f
 ür das Aufsetzen von IPCs
- Programmierung von HMI-Applikationen und deren Test an den Produkten

Ihr persönliches Profil:

- Fachhochschulabschluss in Informatik, Elektrotechnik, Automation o.ä.
- Berufserfahrung im Bereich Java-Softwareentwicklung (NetBeans, Java SE 8)
- Verständnis für Prozess- und Produktionszusammenhänge
- Zuverlässige und belastbare Persönlichkeit mit Freude an der Zusammenarbeit im Team
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Minimale Reisebereitschaft

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in internationalem Umfeld
- Angenehmes Arbeitsklima in kollegialem Team
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven

Interessiert?

Wenn Sie an dieser vielseitigen und interessanten Aufgabe in einem international operierenden Unternehmen interessiert sind, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail.

Fragen zum Inhalt der Stelle richten Sie bitte an Herr Bernhard Thomi, <u>b.thomi@precisionsurface.ch</u> oder unter der Telefonnummer +41 33 224 26 79.

Fragen zum Bewerbungsprozess richten Sie bitte an Frau Stephanie Berger, <u>hr@precision-surface.ch</u>.

Precision Surfacing Solutions GmbH

Schorenstrasse 39, 3645 Gwatt (Thun) / Switzerland

E-Mail: hr@precision-surface.ch / www.precision-surface.ch