



Verstärken Sie unsere Entwicklungsabteilung am Standort Thun per sofort oder nach Vereinbarung.

Softwareentwickler Antriebstechnik / SPS (m/w/d) 100%

Vorausdenken, Einsatzbereitschaft und Leidenschaft für technische Spitzenleistungen!

PRECISION SURFACING SOLUTIONS unterstützt Hersteller in einer Vielzahl von Branchen, in denen Präzisionsschleifen, Läppen, Polieren, Entgraten und Bearbeitungsgeräte für fortgeschrittene Werkstoffe häufig eingesetzt werden. Sie alle benötigen hochwertige, hochpräzise, stabile und ausgereifte Maschinen, um hochwertige Werkstücke herzustellen. Mit unserem globalen Netzwerk mit über 1000 hochqualifizierten Mitarbeitern an zehn Produktionsstandorten und mehreren Serviceniederlassungen sind wir immer nah an unseren Kunden.

Ihre Aufgaben bei uns

- Auslegung, Programmierung, Parametrierung und Einregelung Antriebstechnik (SINAMICS, SIMOTION, TIA-Portal, Startdrive, Scout)
- Ergänzung unseres Teams mit mind. einer der folgenden Fähigkeiten:
 - SPS-Programmierung (TIA-Portal, SCL)
 - HW-Entwicklung (EPLAN)
 - HMI-Applikations-Entwicklung (NetBeans, Java SE 8)
 - Interaction Design (Photoshop, Inkscape)

Unsere Anforderungen

- Fachhochschulabschluss in Elektrotechnik, Automation, Informatik o.ä.
- Mehrjährige Berufserfahrung als Entwicklungsingenieur
- Zuverlässige, systematische und belastbare Persönlichkeit mit Freude an der Zusammenarbeit im Team
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Minimale Reisebereitschaft

Wir bieten Ihnen

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in internationalem Umfeld mit viel Gestaltungsfreiraum
- Angenehmes Arbeitsklima in kollegialem Team
- Flexible Arbeitszeiten, zeitgemässe Anstellungsbedingungen und moderne Infrastruktur
- Gute Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven

Können wir Sie für diese Aufgabe begeistern?

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 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Richten Sie diese bitte an: hr-ch@lapmaster-wolters.de

PW WaferTec GmbH / 100 % subsidiary of Lapmaster Wolters GmbH

Schorenstrasse 39 • 3645 Gwatt (Thun) / Switzerland / www.precision-surface.com / www.lapmaster-wolters.de