



Wir sind ein Unternehmen mit Zukunft, tätig im Bereich Maschinenbau für die spanabhebende Bearbeitung. Wir bauen Sondermaschinen, entwickelt und montiert an unserem Firmensitz in der Schweiz.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n innovative/n

Steuerungs- / Softwareentwickler*in / 80-100%

Ihre vielseitigen, abwechslungsreichen Aufgaben:

- Leitung von Teilprojekten im Bereich Software und Elektro
- Entwicklung und Implementierung von Maschinen-Software und HMI
- Konfiguration und Inbetriebnahme von NC-Steuerungen und Antriebssystemen
- Betreuung des gesamten Softwareprojektlebenszyklus: von der Konzeption bis zur Kundenabnahme in einem teamübergreifenden Umfeld
- Mitwirkung an der Gestaltung und Weiterentwicklung unserer Produkte

Damit überzeugen Sie uns:

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Elektro / Software
- Hochschulabschluss (FH/HF) im technischen Bereich
- Fundierte Kenntnisse in SPS (SCL), Erfahrung mit TIA Portal ist von Vorteil
- Basiswissen in CNC-Steuerungen; Erfahrungen mit Siemens Sinumerik 840D sl und Sinumerik One sind von Vorteil
- Erfahrung in der Roboterprogrammierung ist wünschenswert
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse; Englischkenntnisse sind erwünscht
- Reisebereitschaft von ca. 10%

Ihre Vorteile bei uns:

- Eine herausfordernde Position in einem dynamischen Umfeld
- Die Möglichkeit, an innovativen Projekten und Produkten mitzuwirken
- Ein offenes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Sehr kurze und unkomplizierte Entscheidungswege und eine flache Hierarchie
- Moderne Arbeitsbedingungen und Zugang zu neuesten Technologien
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit viel Raum für Eigeninitiative
- Flexibilität in den Arbeitszeiten oder Option für Remote-Arbeit zur Förderung einer ausgewogenen Work-Life-Balance
- Attraktive Vergütung
- Umfassende Weiterbildungsmöglichkeiten

Neugierig geworden? Dann senden Sie uns Ihre Unterlagen: k.kovacs@imoberdorf.com / Imoberdorf AG, Werkhofstrasse 5, 4702 Oensingen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung