

Es sind die Menschen, die das Besondere schaffen.



Die CNC-Technik begeistert Sie? Steuerungen und Programmieren finden Sie spannend? Sie suchen eine neue Herausforderung, die Ihnen Abwechslung bietet?

Dann ist Ihre individuelle Einstellung als Mensch und Experte gefragt:

Application Engineer (m/w)

Softwarelösungen zur NC-Programmerstellung und Simulation

Sportwagen, Flugzeuge, Turbinen, Windräder und vieles mehr – Sie gestalten Produkte, die für Begeisterung und Faszination sorgen, aktiv mit. Ihr zukünftiger Arbeitgeber ist dabei ein erfolgreiches und ständig wachsendes Unternehmen mit internationaler Präsenz.



Dipl.-Bw.
Gerhard Blumauer, MBA

+43 664 88870698

bewerbung@cswp.at

www.cswp.at

Dienstort: Linz
Vollzeitstelle: 38,5 h

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet

Als Teil eines kleinen und **innovativen Entwicklungsteams** unterstützen Sie bei der projektspezifischen Umsetzung der Anwender-Software. Die Software ist eine Universallösung für die Programmierung, 3D-Simulation und Kollisionsüberwachung von CNC-Bearbeitungsmaschinen.

Die von Ihnen im CAD verfeinerten **3D-Modelle** bilden das virtuelle Abbild der Maschine. Sie spielen die Daten in die Maschine ein und nehmen diese in Betrieb. Dabei gleichen Sie die realen Daten der Maschine mit dem 3D-Modelldaten ab.

Bei Bedarf werden einfache Anpassungen in der SPS-Steuerung durchgeführt sowie **NC-Bearbeitungszyklen** generiert oder modifiziert.

Sie unterstützen Ihre Kollegen bei der Anwendung der Software. Zudem pflegen Sie die Daten im Kunden-Web-Portal und führen bei Bedarf **Fernwartungen** durch.

Im Team treiben Sie die Entwicklungen voran und führen gemeinsam stetige **Produktverbesserungen** durch.

Was wir Ihnen bieten

Spannung und Abwechslung

- Sie arbeiten am Puls der Zeit mit den **neuesten Technologien**
- Ihr Arbeitsfeld umfasst abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Sie halten Kontakt zu internationalen Kunden

Einschulung und Weiterentwicklung

- Sie genießen eine **individuelle Einschulung**, bei der Sie auf die zukünftigen Herausforderungen bestens vorbereitet werden.
- Je nach Kenntnisstand nehmen Sie an verschiedenen Schulungen in den Bereichen CAD, NC-Programmierung, SPS-Programmierung usw. teil
- Laufende Aus- und Weiterbildung, die auf Ihre persönlichen Erfordernisse abgestimmt wird

Team

- Sie arbeiten in einem innovativen Team von **Spezialisten**
- Wertschätzung, Zusammenhalt und **gegenseitige Unterstützung** werden großgeschrieben

Weiterentwicklungsmöglichkeiten

- Weiterentwicklung zum Softwareentwickler und Steuerungstechniker
- Aneignung von fundiertem Fachwissen in den verschiedensten Bereichen
- Mit Ihrem erworbenen Wissen legen Sie die Basis für eine nachhaltige Karriereentwicklung im Unternehmen

Benefits

- Essenszuschuss, Kantine
- Kostenloser Parkplatz
- Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- Tagesarbeitszeit mit Gleitzeitmöglichkeiten

Entlohnung

- Das Monatsbruttogehalt, das von Ihren Kenntnissen und Qualifikationen abhängig ist und mind. € 38.000,- beträgt, legen wir gemeinsam mit Ihnen in einem persönlichen Gespräch fest.

Ihre fachliche Kompetenz

- Sie besitzen eine fundierte **technische Ausbildung** und haben die HTL erfolgreich abgeschlossen.
- Idealerweise bringen Sie Basiswissen aus den Bereichen CNC-Technik, Programmierung, SW-Erstellung und Automatisierung mit.
- Sie verfügen über **gutes räumliches Vorstellungsvermögen** und der Umgang mit CAD-Programmen ist Ihnen geläufig.
- Sie kommunizieren gerne und die englische Sprache stellt für Sie kein Hindernis dar.

Diese Perspektiven sprechen Sie persönlich an?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Gerne informieren wir Sie näher über diese Position in einem offenen und vertraulichen Gespräch.

Für bessere Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichwohl für beiderlei Geschlecht.