



Karriere



Betriebsarzt



Weiterbildung



Kantine



ISO zertifiziert



Gleitzeit



Obstkorb



STEUERUNGS-TECHNIKER (M/W/D) FÜR WERKZEUGMASCHINEN & ANLAGEN

Was Dich erwartet:

- Entwurf und Realisierung von Steuerungssoftware für Werkzeugmaschinen und Anlagen
- Simulation in den herstellereigenen Simulationsumgebungen (technische Auslegung, Taktzeitanalyse, Programm Vorbereitung, ...)
- Programmierung: SIEMENS SINUMERIK ONE und 840D sl (NC), SIEMENS SIMATIC S7 (PLC), SIEMENS TIA-Portal
- Begleitung der Projektarbeiten im Werk sowie beim Kunden vor Ort
- Erstellung der benötigten Berichte und Dokumentationen
- Schulung der Mitarbeiter unserer Kunden im In- und Ausland

Wir bieten:

- monatliches Gehalt **ab € 3.500,00** brutto, nach Qualifikation und Berufserfahrung
- eine abwechslungsreiche Vollzeit-Tätigkeit im Ausmaß von 38,5 Wochenstunden (Gleitzeit)
- intensive Einschulung und Weiterbildung
- Karriere-Möglichkeiten und einen sicheren Arbeitsplatz in einem High-Tech-Betrieb
- sehr gutes Betriebsklima
- eigene Kantine am Standort, sowie genügend Parkplätze und hauseigener Parkgarage
- Mitarbeiter-Rabatte bei Partnern

Was solltest Du mitbringen:

- abgeschlossene technische Ausbildung, z.B. Lehre/HTL/FH
- Berufserfahrung in der Programmierung
- gute Programmierkenntnisse (Steuerungen)
- logisch-analytisches Denken, Kombinationsfähigkeit, räumliches Vorstellungsvermögen
- gute Englischkenntnisse
- persönliche Stärken: selbständig, motiviert, teamfähig, kontaktfreudig, lösungsorientiert



Wir entwickeln und fertigen Werkzeugmaschinen in Traunkirchen – seit über 35 Jahren.

- Standardmaschinen & Spezialmaschinen zur Metallbearbeitung (Zerspanung)
- komplett automatisierte Produktionslinien
- Global-Player mit weltweitem Service- und Vertriebsnetz

Nicht warten, gleich bewerben!

Bitte sende uns Deine Unterlagen am besten per E-Mail an karriere@sema.at (Andrea Drozdek).

Bekanntgabe nach dem GBG: Einstufung lt. KollV der Metallgewerbe. Das Monatsgehalt lt. KV liegt bei mindestens (!) EUR 2.570,99 - abgeschlossene LAP im Fachbereich vorausgesetzt.