

SPS ProgrammiererIn (m/w/d)

Standort: Steyr; Vollzeit

Ihre Aufgaben bei uns:

- » SPS Programmierung im Bereich Automatisierung für Produktionsmaschinen
- » Unterstützung bei Inbetriebnahme und Abnahme von Maschinen
- » Erstellen und Pflege von Softwaredokumentationen
- » Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen und Schwesterfirmen
- » Klärungen mit Kunden

Was sie mitbringen sollten:

- » Abgeschlossene Ausbildung (FS, HTL) im Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik
- » Motivierter Berufseinsteiger willkommen
- » Selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- » Sicherer Umgang mit MS Office
- » Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- » Simatic S7-, TIA Portal- und Beckhoff-Kenntnisse von Vorteil
- » Grundlagenkenntnisse in Elektro-Fluid und Regelungstechnik von Vorteil
- » Reisebereitschaft in geringem Ausmaß

Was wir Ihnen bieten:

- » Langfristige Perspektive mit breitem und verantwortungsvollem Aufgabenspektrum
- » Interessante Aufgabe im innovativen Umfeld eines weltweit tätigen krisensicheren Familienunternehmens
- » Flexible Arbeitszeiten
- » Flache Hierarchien und dadurch kurze Kommunikations- und Entscheidungswege
- » Umfangreiche Einarbeitung und Integration ins Team
- » Vielfältige Benefits von Kantine, sportlichen Aktivitäten, vielen Zusatzleistungen bis zu tollen Feiern

Unsere Mitarbeiter*innen sind unsere wertvollste Ressource!

Daher ist es uns wichtig, ein faires und attraktives Gehalt anzubieten, welches wir gemeinsam mit Ihnen vereinbaren, abhängig von Ihrer Ausbildung und Vordienstzeiten.

Für die ausgeschriebene Position gilt ein kollektivvertragliches Mindestgehalt für eine Vollzeitbeschäftigung (38,5 Std) € 3.329,62 brutto monatlich, wobei eine Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung möglich ist.

Unser Unternehmen:

GFM ist ein traditioneller Sondermaschinenbauer und global in den verschiedensten Industrien tätig, wie z.B. Stahlindustrie, Automobilindustrie, Flugzeugindustrie, etc.

Seit über 75 Jahren entwickeln wir Maschinen für unterschiedlichste Fertigungstechnologien, wie z.B. Radiale Warmund Kaltschmiedemaschinen als spanloser Fertigungsprozess, Nocken- und Kurbelwellenfräsmaschinen mit hoher Zerspanungsleistung, Hochgeschwindigkeitsfräsmaschinen für z.B. Aluminiumbleche im Stapel sowie Ultraschallschneidemaschinen und Tape-Legemaschinen für Verbundwerkstoffe.

Starten Sie Ihre Karriere jetzt!

Wenn Sie Interesse haben bei GFM zu arbeiten und dabei die Chance auf einen zukunftssicheren Arbeitsplatz ergreifen möchten, dann freuen wir uns auf Sie.

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Bewerbung, Lebenslauf, Kopien der letzten Schulzeugnisse, ..) per Email an iobs@afm.at

GFM GmbH Steyr Ennser Strasse 14 A-4403 Steyr – AUSTRIA

Telefon: <u>+43 7252 898 321</u> E-Mail: <u>jobs@gfm.at</u>

Website



