

# ElektrotechnikerIn / AutomatisierungstechnikerIn (m/w/d)

Standort: Steyr; Vollzeit

## Ihre Aufgaben bei uns:

- » Engineering im Bereich Automatisierungstechnik für Produktionsmaschinen
- » Auslegungen im Bereich Elektrotechnik, Antriebstechnik und Sensorik
- » Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen und Schwesterfirmen
- » Technische Unterstützung bei Inbetriebnahme von Maschinen
- » Klärungen mit Kunden und Lieferfirmen
- » Technische Bearbeitung von Angeboten
- » Abwicklung von Bestellungen im ERP-System

## Was Sie mitbringen sollten:

- » Abgeschlossene Ausbildung (FS, HTL, FH, TU) im Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik
- » Mehrjährige Berufserfahrung im elektrischen Engineering
- » Selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- » Sicherer Umgang mit MS Office
- » Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- » AutoCAD-, EPLAN- und SPS- Kenntnisse von Vorteil
- » Reisebereitschaft in geringem Ausmaß

#### Was wir Ihnen bieten:

- » Dauerstelle in einem weltweit tätigen Unternehmen
- » Breites und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum
- » Selbstständiges und projektbezogenes Arbeiten
- » Flache Hierarchien und dadurch kurze Kommunikations- und Entscheidungswege
- » Gleitzeit, Kantine, Obst zur freien Entnahme, Mitarbeiterrabatte, Fitnessstudio und vieles mehr
- » Sehr gutes Arbeitsklima in einem kollegialen Team
- » Umfangreiche Einarbeitung und Integration ins Team

Unsere MitarbeiterInnen 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) von **EUR 3.274,67 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 jobs@gfm.at

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



