

- kein Schichtdienst
- keine Fließbandarbeit
- externe Montagearbeiten
- nur in Ausnahmefällen

SMK | KOMPAKTE KOMPETENZ AM STANDORT STEYR, OBERÖSTERREICH

Wir sind ein führender Entwickler-Hersteller technologisch innovativer Lösungen im Bereich Spezialmaschinen und Komponentenbau. Wir sind Erstausrüster für Maschinenbauer für die Folien und Kunststoff produzierende Industrie, sowie für die Papier-, Chemie- und Lebensmittelindustrie – mit weltweit tätigen, begeisterten und anspruchsvollen Kunden und Partnern.

smk gmbh

metall und kunststoffwaren

BETRIEBSLEKTRIKER | Maschinenbau, Gebäude (m/w/d)

DIENSTORT: STEYR (Zentrumsnähe)

Wir entwickeln, konstruieren und fertigen Einzelstücke, Serien und Produktionsanlagen. Schwerpunkt: Heizen, Kühlen, Temperieren.

IHR VERANTWORTUNGSBEREICH

- ✓ Schaltpläne lesen und exakt umsetzen
- ✓ selbstständiger Aufbau und Verkabelung unserer Anlagen/Maschinen lt. Plan
- ✓ Grundkenntnisse in Bereich Steuerungstechnik
- ✓ Überprüfung, Messung und Erstellung der Prüfprotokolle
- ✓ Herstellung der elektrischen Betriebssicherheit unserer Anlagen/Maschinen

UNSERE ANFORDERUNGEN

- ✓ Ausbildung, Berufserfahrung im Aufgabengebiet erwünscht
- ✓ LAP (Lehrabschlussprüfung) von Vorteil
- ✓ mehrstufige Einschulung/Qualifizierung bei uns im Unternehmen
- ✓ Ihr Fokus liegt auf der effektiven Umsetzung von Projekten und Aufträgen
- ✓ Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Leistungsbereitschaft, fallweise Überstunden

WIR BILDEN LEHRLINGE AUS

- ✓ Metalltechnik
- ✓ Elektrotechnik

Über unsere haus-interne Baufirma sind wir auch offizieller Lehrlingsausbilder für das **Baugewerbe!**

IHRE VORTEILE



flexible
Arbeitszeiten



Aus- und
Weiterbildung



Mittagessen
kostenfrei



alkoholfreie
Getränke
kostenfrei



öffentlich
erreichbar
& Parkplätze



sehr gute
Bezahlung

KONTAKT

Franz Siebenhandl
Geschäftsführung
karriere@smk.at

ICH FREUE MICH AUF IHRE BEWERBUNG!

Ihr Verdienst ist abhängig von Ihren individuellen Qualifikationen, Einsatzbereitschaft und Berufserfahrung. Es gilt der **KV Metalltechnische Industrie. Überbezahlung möglich.**