

Wir suchen zum sofortigen Eintritt



Metalltechniker/Schlosser für Montage (m/w/d)

Vollzeit, 38,5 Std (auch Teilzeit möglich)

- **Gehalt :** MetalltechnikerIn (inkl. LAP) mind. EUR 41.283,00 brutto jährlich plus Zulagen (Vollzeit) KV Arbeiter im Eisen- und Metallverarbeitenden Gewerbe. Marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung.
- **Art der Tätigkeit:** Montage (Tagesmontagen)
- **Einsatzort :** Mühlviertel und Umgebung

Ihr Aufgabengebiet

- Abwechslungsreiche Montagetätigkeiten im Metallbaubereich
- Geländer, Balkone, Stahl- und Glaskonstruktionen, Überdachungen, usw.
- Montage typischer Schlossergewerke (Großteils Tagesmontagen ohne Übernachtungen)

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Schlosser/Metalltechniker oder Stahlbautechniker oder einem ähnlichen Beruf
- Erfahrung als Monteur/Metallbau
- MAG- und WIG Schweißkenntnisse
- Führerschein B, (eventuell EzB von Vorteil)
- Schwindelfreiheit und Spaß an körperlicher Arbeit
- Erfahrung und Kenntnis im Planlesen
- Selbständiger, zuverlässiger Teamplayer mit genauer Arbeitsweise

Was bieten wir

- Langfristigen und abwechslungsreichen Arbeitsplatz
- Super Perspektiven (Fortbildung/- Entwicklungsmöglichkeiten)
- Sehr gut ausgestattetes Montagefahrzeug für dienstliche Fahrten
- Sie arbeiten gemeinsam mit engagierten und hilfsbereiten Kollegen
- Respektvolles, familiäres Betriebsklima in jungem dynamischen Team
- Flexible Arbeitszeiten, Gleitzeitregelung, jeden 2. Freitag frei
- Viele weitere Benefits: Kein Stau, gratis Parkplatz, hochwertige Arbeitskleidung, viele Mitarbeitererevents uvm. inklusive

→ *Motivierte Quereinsteiger mit Berufserfahrung und Lernfreude sind herzlich willkommen!*

Noch Fragen?

Bitte kontaktieren Sie gerne Frau Carina Grabner unter der Telefonnummer 07289-4307 oder per E-Mail carina@grabner-schlosser.at

Bewerbungen per E-Mail oder über das Online Formular an:
Grabner Metalltechnik GmbH
zH Carina Grabner
Sprinzenstein 9, 4150 Rohrbach-Berg
carina@grabner-schlosser.at
www.grabner-schlosser.at

