

# **Bau-Spengler EFZ 100 % (m/w/d)**

Flach-, Steildach & Spenglerei

per sofort oder nach Vereinbarung

Ihre Tätigkeiten

- Selbstständige Ausführung von Spenglerarbeiten auf Flach- und Steildächern
- Herstellung und Montage von Dachrinnen, Ablaufrohren, Einfassungen und Verkleidungen
- Anfertigung von Blechkonstruktionen nach Plan und Mass
- Verarbeitung von Aluminium, Chromstahl, Kupfer und Titanzink
- Erstellen von Anschlüssen an Kamine, Dachfenster, Lukarnen und Fassaden
- Montage von Blitzschutzanlagen von Vorteil
- Ausführen von Reparatur-, Service- und Unterhaltsarbeiten
- Selbstständiges Ausmessen, Produzieren und Montieren von Spenglerarbeiten
- Zusammenarbeit mit Flachdach-, Steildach- und Fassadenteams
- Einhaltung der Sicherheits- und Qualitätsvorschriften

Sie bringen mit

- Abgeschlossene Ausbildung als Spengler EFZ oder langjährige, nachweisbare Berufserfahrung in der Spenglerei
- Erfahrung in der Bauspenglerei auf Flach- und Steildächern
- Selbstständige, saubere und präzise Arbeitsweise
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Erfahrung im Umgang mit Abkantmaschinen und Spenglerwerkzeugen
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Körperliche Belastbarkeit und Schwindelfreiheit
- Führerausweis Kategorie B pflicht
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Projekte im Bereich Neubau, Umbau und Sanierung
- Moderne Infrastruktur und hochwertige Arbeitsmittel
- Selbstständiges Arbeiten mit hoher Eigenverantwortung
- Kollegiales und motiviertes Team
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven
- Zeitgemässe Entlohnung und attraktive Anstellungsbedingungen
- Langfristige Anstellung in einem erfolgreichen Unternehmen
- Kurze Entscheidungswege und direkte Kommunikation

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Arbeitszeugnissen.

Bewerbungen senden Sie bitte an [info@am-dachbau.ch](mailto:info@am-dachbau.ch) oder kontaktieren Sie uns

telefonisch **061 321 77 87** für weitere Informationen.