

Abdichter EFZ (m/w/d)



Temporär Jobregion: Kreuzlingen Stellenprozenze: 100%

Beschreibung

Für unseren Kunden, ein etabliertes Unternehmen in der Bau- und Abdichtungsbranche, suchen wir einen engagierten Abdichter EFZ (m/w/d), der mit Fachwissen und Präzision überzeugt. Wenn Sie gerne im Team arbeiten und Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit legen, erwartet Sie hier eine spannende Herausforderung in einem dynamischen Umfeld.

Abdichter EFZ (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Abdichtungsarbeiten an Flachdächern, Terrassen und Bauwerken ausführen
- Verlegen von Bitumenbahnen, Kunststoffdichtungsbahnen und Flüssigkunststoffen
- Vorbereitungsarbeiten wie Reinigen, Trocknen und Grundieren von Untergründen
- Ausführen von Reparatur- und Sanierungsarbeiten
- Einhalten von Sicherheitsvorschriften und Qualitätsstandards

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Abdichter EFZ oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Bauwerksabdichtung von Vorteil
- Handwerkliches Geschick und körperliche Belastbarkeit
- Selbstständige, zuverlässige und präzise Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und gute Deutschkenntnisse

Unser Kunde bietet:

- Attraktive Anstellungsbedingungen und faire Entlohnung
- Moderne Arbeitsmittel und ein motiviertes Team
- Spannende und abwechslungsreiche Projekte
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven
- Langfristige Einsatzmöglichkeiten mit Option auf Festanstellung

Haben wir dein Interesse geweckt?

Bewirb dich noch heute Online!

Wir freuen uns auf dich.

BERATER



Yussi Akram
+41 52 269 10 06

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Bau & Handwerk

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Temporär

Referenz-Nr.
YAK-BH-T-52539

Jobregion
Kreuzlingen

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.



Unser Bewerbungsprozess

