

Metallbauer EFZ (m/w/d)



Temp & Fest

Jobregion: Weinfelden

Stellenprozenze: 100%

Beschreibung

Für ein erfolgreiches und traditionsreiches Unternehmen im Stahl- und Metallbau mit hoher fachlicher Kompetenz und langjähriger Erfahrung suchen wir eine qualifizierte Persönlichkeit.

Metallbauer EFZ (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Fertigung und Montage von Stahl- und Metallbaukonstruktionen
- Ausführung von Schweissarbeiten im Stahlbau
- Selbstständiges Arbeiten nach technischen Plänen und Zeichnungen
- Mitarbeit bei vielseitigen Projekten im Werk sowie auf Montageeinsätzen
- Aktive Mitgestaltung durch eigenständiges Mitdenken, tatkräftiges Anpacken und saubere Ausführung der Arbeiten

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Metallbauer/in EFZ
- Berufserfahrung im Stahl- und Metallbau von Vorteil
- Zuverlässige, motivierte und teamorientierte Persönlichkeit
- Ausgeprägte Hands-on-Mentalität sowie Freude am handwerklichen Arbeiten
- Selbstständige, exakte und sorgfältige Arbeitsweise

Wir bieten

- Familiäres Unternehmen mit ausgeprägter Teamkultur und persönlichem Arbeitsumfeld
- Abwechslungsreiche Projekte im Stahl- und Metallbau mit spannenden Aufgaben
- Moderne Infrastruktur sowie kurze und direkte Entscheidungswege
- Enge Zusammenarbeit mit Werkstatt, Projektleitung und Geschäftsleitung
- Kollegiales Umfeld mit regelmässigen gemeinsamen Anlässen und unkompliziertem Austausch

Möchten Sie Teil eines familiären Teams mit spannenden Projekten werden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrünnen 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.

BERATER



Perihan Ilhan
+41 71 913 80 83

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Bau & Handwerk

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Temp & Fest

Referenz-Nr.
PIL-BH-TH-53453

Jobregion
Weinfelden

Unser Bewerbungsprozess

