METALLBEARBEITER (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Genieße es, mit deinen Händen zu arbeiten und beeindruckende Konstruktionen zu schaffen? Wir suchen einen motivierten Metallbearbeiter (m/w/d), der beim Aufbau von Wintergärten unterstützt. Du wirst Teil eines Teams, das kreative Lösungen entwickelt und umsetzt, um Wohnträume zu realisieren. Egal, ob du schon Erfahrung hast oder am Anfang deiner Karriere stehst, diese Rolle bietet die Möglichkeit, deine Fähigkeiten weiter auszubauen.

- > Du wirst maßgefertigte Metalllösungen für den Bau von Wintergärten vorbereiten und installieren.
- Du wirst mit verschiedenen Metallen arbeiten, um robuste und ästhetisch ansprechende Strukturen zu schaffen.
- Du wirst mit anderen Teammitgliedern zusammenarbeiten, um Projekte termingerecht und effizient abzuschließen
- > Du wirst Qualitätskontrollen durchführen, um sicherzustellen, dass alle Konstruktionen den hohen Standards entsprechen.

Wir suchen jemanden mit einem starken Interesse an der Metallbearbeitung, der bereit ist zu lernen und sich weiterzuentwickeln. Folgende Qualifikationen und Fähigkeiten sind ideal:

Du hast eine abgeschlossene Ausbildung als

- Metallbearbeiter (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Du hast idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Metallbau oder Konstruktion.
- Du bist geschickt im Umgang mit Werkzeugen und Maschinen für die Metallbearbeitung.
- Du hast ein gutes Auge für Details und Qualität.
- > Du bist ein Teamplayer mit der Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten.

Wir bieten dir attraktive Vergütungen und Benefits, die deinen Fähigkeiten und deiner Erfahrung gerecht werden. Diese Rolle belohnt Engagement und Expertise:

- Du kannst je nach Erfahrung bis zu 17,00€ pro Stunde verdienen.
- Du erhältst eine umfassende Einarbeitung und Unterstützung bei deiner beruflichen Entwicklung.
- Du profitierst von flexiblen Arbeitszeiten und einer gerechten Urlaubspolitik.
- Du wirst Teil eines unterstützenden und freundlichen Teams, das deine Entwicklung fördert.

KONTAKT E-Mail Telefon

