



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## Metallbaumeister (w/m/d)

### Das sind wir:

Die Dömer Metallbau GmbH ist ein innovativer, inhabergeführter und traditionsreicher Handwerksbetrieb mit Sitz in Nordwalde.

Seit über 85 Jahren planen, realisieren und montieren wir individuelle Lösungen aus Glas und Metall. Neben kompletten Systemen bieten wir auch Einzelanfertigungen und Sonderlösungen an. Als langjähriger Partner der Schüco International KG, stehen wir für höchste Qualität und zufriedene Kunden.

Schwerpunkte unserer umfangreichen Leistungen und Produkte sind Fenster und Türen, Glasfassaden sowie Brand- und Rauchschutzelemente.

### Das wünschen wir uns von Ihnen:

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung zum Metallbauer oder Tischler mit Weiterbildung zum Metallbaumeister. Sie sind zuverlässig, flexibel und belastbar und haben große Freude am Arbeiten im Team. Erfahrungen im Aluminium-Fenster und -Türenbau sind von Vorteil. Sie besitzen Kenntnisse in der Arbeitsvorbereitung unter Anwendung von Systemsoftware z. B. SchüCal+, Logikal oder vergleichbar, sowie Excel und Word. Die Grundlagen und Anwendung der VOB sind Ihnen bekannt.

### Das sind Ihre Aufgaben:

- Auftragsbearbeitung
- Abstimmungen mit dem Kunden/Architekten
- Aufmaßerstellung
- Detailplanung
- Materialdisposition
- Erstellung von Ausführungszeichnungen, Werkstattplänen und Stücklisten
- Nachkalkulation
- Abrechnung
- Baustellenbetreuung

### Das bieten wir:

- Einen sicheren und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem inhabergeführten Unternehmen
- Ein modernes und angenehmes Arbeitsumfeld
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Altersvorsorgewirksame Leistungen
- Interne und externe Weiterbildungen und Schulungen
- Gute Entwicklungs- und Zukunftsperspektiven
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten an anspruchsvollen Objekten

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail oder auf dem Postweg.

**Dömer Metallbau GmbH,  
Westring 2 – 4, 48356 Nordwalde  
E-Mail: kontakt@doemer-metallbau.de**