

Montagevorarbeiter Stahlbau (m/w/d)

Unbefristete Vollzeitstelle oder Freiberuflich/ Freelancer

Sie haben Erfahrungen in der Aufstellung von Logistik- und Baustellenkonzepten, Baustelleneinrichtung sowie die Organisation und Einteilung des Montagepersonals?

Dann werden Sie Teil unseres Teams indem sie sich bei uns als Montagevorarbeiter in der Fachrichtung Stahlbau bewerben.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Metallbauer Fachrichtung Konstruktionstechnik (m/w/d) mit Weiterbildung als Meister (m/w/d) oder Techniker (m/w/d), vorzugsweise im Bereich Stahlbau
- Kenntnis der einschlägigen technischen Normen und Vorschriften
- Nachweisbare Führungserfahrungen auf Baustellen während Montage- und Inbetriebnahmen im Anlagenbau (TGA)
- Sehr gutes technisches Verständnis mit hohem Grad an Leistungs- und Lösungsorientierung
- Ausgeprägtes Organisationstalent

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeitereinteilung und -Kontrolle sowie Erfassung der geleisteten Stunden
- Mitarbeiter anleiten und fachlich unterstützen und motivieren
- Arbeitsausführung organisieren, störungsfreie und termingerechte Arbeit gewährleisten
- Maßnahmen des Arbeitsschutzes sowie des Umwelt- und Gesundheitsschutzes sicherstellen
- Koordination mit der Bauleitung und Lieferanten

Wir bieten ihnen:

Wir bieten Ihnen ein Arbeitsumfeld, das von Dynamik und Offenheit aber auch von Zusammenhalt und Vertrauen geprägt ist. Kreativität und Eigenverantwortung unserer Mitarbeiter sind uns wichtig und sorgen für den Erfolg des gesamten Unternehmens. Führungskräfte haben Vorbildfunktion und handeln motivierend und transparent. Je nach persönlichem Ziel und betrieblichem Einsatz bieten wir Ihnen Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten. Wir bieten außerdem ein leistungsbezogenes Einkommen, sowie ein unbefristetes Arbeitsverhältnis.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Metall- und Stahlbau Mauer
Personalangelegenheiten
Langer Weg 58
39576 Stendal

E-Mail: personal@msb-mauer.de