

Metallbau Projektleiter/in BP

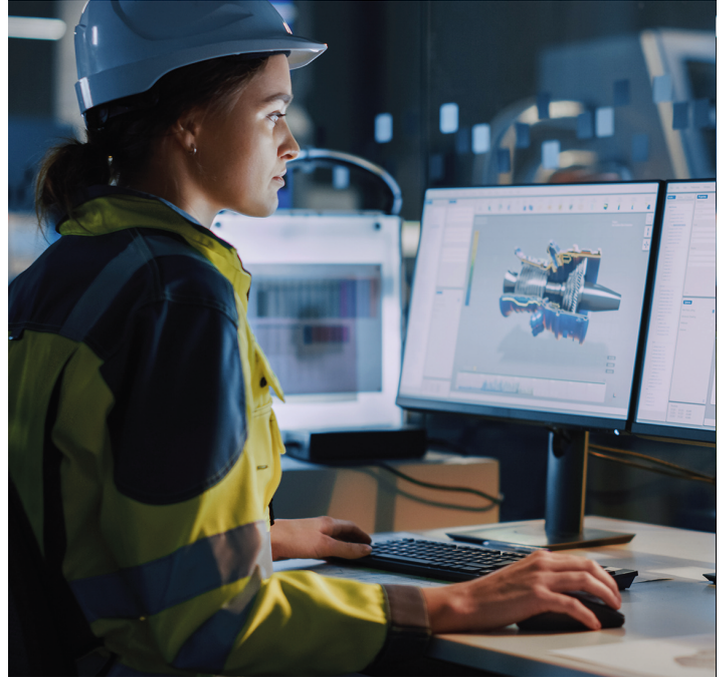
planen, koordinieren, offerieren, überwachen, konstruieren, anleiten

Metall- und Stahlbauten begegnet man täglich, seien es Türen oder Tore, Treppen oder Geländer, Vordächer, Fenster oder Fassaden. Bis diese Konstruktionen stehen, haben sie verschiedene Schritte durchlaufen. Daher sind in den Betrieben des Metall-, Stahl- und Fassadenbaus die technischen Büros eine wichtige Anlaufstelle.

Damit die Planung von Aufträgen, die Fertigung- und Montageabläufe reibungslos funktionieren, koordinieren Metallbau Projektleiter und Metallbau Projektleiterinnen sämtliche in diesem Zusammenhang stehenden Aufgaben. Dazu gehören zum Beispiel das Erstellen der Kostenvoranschläge und Terminpläne, die Planung der Arbeitsschritte und Personaleinsätze sowie die Überwachung des Materialbedarfs. Nebst den organisatori-

schen Aufgaben kümmern sich die Berufsleute darum, dass sämtliche Fertigungsunterlagen bereitstehen, die sie nach Vorgaben am Computer erstellen.

Die Projektleiter und Metallbau Projektleiterinnen kennen die Verfahrens- und Montagetechniken, die Fertigungs- und Montageabläufe. Meist geht es um die vorab fabrizierten Teile, die sie in Absprache mit anderen Fachleuten wie Bauführern und Architektinnen und mithilfe vom Montageteam auf der Baustelle montieren. Damit alles rund läuft, überwachen und unterstützen sie diese bei der Auftragsausführung. Darüber hinaus stehen sie laufend in Kontakt mit ihren Auftraggebern sowie den Lieferanten.



Was und wozu?

- Damit die Arbeitsabläufe der Montagearbeiten auf der Baustelle so gut wie möglich ausgeführt werden, teilt der Metallbau Projektleiter die Aufgaben ein und unterstützt und motiviert die Mitarbeitenden.
- Damit für den Aufbau eines Wintergartens die nötigen Metallteile in der richtigen Menge und Grösse konstruiert sind und rechtzeitig auf der Baustelle eintreffen, kümmert sich die Metallbau Projektleiterin um jeden Schritt.
- Damit Stahlrohre, Metallteile, Schrauben und Scharniere, die bei allen Fertigungs- und Montageaufträgen gebraucht werden, stets an Lager sind, kümmert sich der Metallbau Projektleiter um die Materialbewirtschaftung.
- Damit ein Metall- und Stahlbaubetrieb regelmässig Aufträge bekommt und neue Kunden gewinnt, pflegt die Metallbau Projektleiterin den Kontakt zu Stammkunden und kümmert sich um die Neukundenakquisition.

Zutritt

- Bei Prüfungsantritt:
- Berufslehre als Metallbaukonstrukteur/in EFZ oder gleichwertiger Abschluss mit mind. 2 Jahren einschlägiger Berufspraxis und
 - Kursausweis für Berufsbildner/innen in Lehrbetrieben sowie
 - erforderliche Modulabschlüsse bzw. Gleichwertigkeitsbestätigungen.

Ausbildung 1-jährige Vollzeitausbildung (Basel) oder 1½ bis 2 Jahre berufsbegleitend.

Hinweis: Die Kurskosten werden teilweise vom Bund übernommen.

Sonnenseite Als Metallbau Projektleiter/in merkt man, dass man gebraucht wird. Da die Berufsleute sowohl über Verfahrens- und Montagetechnik Bescheid wissen wie auch über betriebswirtschaftliche und or-

ganisatorische Kenntnisse verfügen, füllen sie einen wichtigen Posten aus.

Schattenseite Da man in dieser Funktion von der Planung der ersten Schraube über die Konstruktionspläne am Computer bis zur Materialbeschaffung und Montage verantwortlich ist, darf nichts ausser acht gelassen werden.

Gut zu wissen Metallbau Projektleiter und Projektleiterinnen arbeiten im mittleren Kader und sind gesuchte Fachleute mit vielseitigen Arbeitseinsätzen. Je nach Betrieb arbeiten sie als Sachbearbeiter, Projektleiterinnen, Gruppen- oder Betriebsleiter. Stahl- und Metallkonstruktionen braucht es immer, von daher haben sie doppelt gute Berufsaussichten.

Anforderungsprofil

	vorteilhaft	wichtig	sehr wichtig
exakte Arbeitsweise, Geduld, Ausdauer	■		
Führungseigenschaften, Kommunikationsfähigkeit		■	
Interesse an Geometrie, Mathematikkenntnisse		■	
Interesse an Metallbearbeitung	■		
Interesse an technischem Zeichnen		■	
räumliches Vorstellungsvermögen, logisches Denken		■	
Teamfähigkeit, Sinn für Formen	■		
technisches Verständnis, bautechnisches Interesse		■	
Verantwortungsbewusstsein		■	
Zuverlässigkeit	■		

Karrierewege

Bauingenieur/in FH, Architekt/in FH (Bachelor)
Metall- und Fassadenbautechniker/in HF (eidg. Diplom)
Metallbaumeister/in HFP (eidg. Diplom)
Metallbau Projektleiter/in BP
Metallbaukonstrukteur/in EFZ oder gleichartige Berufslehre (siehe Zutritt)