



PROJEKTLLEITER/IN METALLBAU

Seit 1991 sind wir in der ganzen Schweiz mit anspruchsvollen Metallbau- und Schlosserarbeiten erfolgreich tätig und beschäftigen rund 35 Mitarbeiter. In den letzten Jahren konnte unser Unternehmen, welches zur Hammer Group gehört, stetig wachsen, personell ausbauen und seine Präsenz am Markt festigen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung eine/n versierte/n Projektleiter/in.

Ihre Aufgaben

- Sie tragen die Verantwortung für die gesamte Auftragsabwicklung und Überwachung von anspruchsvollen Metallbauprojekten.
- Sie koordinieren, planen und leiten unterschiedliche Projekte selbständig, dazu stehen Sie in Kontakt mit Architekten, Planern und Bauherren.
- Im CAD konstruieren Sie wirtschaftliche Lösungen rund um das Projekt.
- Sie erstellen Fertigungspläne, Montageanleitungen sowie Dokumentationen.
- Sie überprüfen die geforderte Qualität der Produktions- und Montagearbeiten.

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine Grundausbildung im Metallbau und bringen gute CAD-Kenntnisse (Auto-CAD 2D) mit.
- Sie besitzen Beruf- und Projektmanagement-Erfahrung sowie gute MS-Office-Kenntnisse.
- Sie bringen ein hohes Mass an Eigenverantwortung und selbständige Arbeitsweise mit.
- Sie sind eine teamfähige Persönlichkeit und können Ihre Erfahrungen einbringen.

Ihre Chancen

- Auf Sie wartet eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem aufgestellten Team.
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und ein eingespieltes Team unterstützen Sie.
- Sie profitieren von attraktiven Anstellungsbedingungen mit überdurchschnittlichen Sozialleistungen.
- Nutzen Sie die Chance, in einem regional verankerten Unternehmen aktiv mitwirken und vieles bewegen zu können. Ihre Ideen und kreativen Lösungsansätze sind gefragt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an folgende Adresse.

WASTA AG, Frau Jacqueline Durrer, Personalabteilung, Galgenried 28, 6370 Stans oder j.durrer@wasta.ch