



MERO-TSK ist ein familiengeführtes, weltweit tätiges Traditionsunternehmen im Bereich des modularen Bauens. In unserem Bereich Bodensysteme beschäftigen wir uns mit der Entwicklung, Fertigung, Beratung, Projektierung und der Vermarktung von Bodensystemen für den modernen Innenausbau.

Für die Verstärkung des Teams unseres Produktbereiches Bodensysteme im Bereich Projektierung suchen wir am Standort Prichsenstadt zum frühestmöglichen Zeitpunkt einen

Projektleiter (m/w/d)

Das Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene einschlägige technische Ausbildung aus dem Baugewerbe; Weiterbildung zum Meister / Bautechniker / Bauingenieur (m/w/d) wünschenswert, jedoch keine Voraussetzung
- Entsprechende Berufserfahrung
- Sicherer Umgang mit deutschen Bauvorschriften und Normen
- Gute allgemeine EDV-Kenntnisse sowie CAD-Kenntnisse (Auto-CAD)
- Selbstständige und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Zielorientiertes und wirtschaftliches Denken
- Soziale Kompetenz, vor allem Team-, Kommunikations- und Konfliktfähigkeit
- Führerschein Klasse B

Das zeichnet Sie aus:

- Problemlösungskompetenz
- Souveränes Auftreten
- Kommunikations- und Durchsetzungsstärke
- Verantwortungsbewusstsein, Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, Teamorientierung und Belastbarkeit
- Unternehmerische Handlungsweise

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Abwicklung von Projekten
- Erstellen der Werk- und Montagplanung
- Zusammenarbeit mit Bauherren/*innen und Fachplanern
- Ansprechpartner*in für Kunden
- Koordination mit firmeninternen Abteilungen

Unser Angebot:

- Eine unbefristete Beschäftigung in Vollzeit
- Kurze Entscheidungswege
- Stabiles, familiengeführtes Unternehmen des Mittelstandes
- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann senden Sie Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zu Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung vorzugsweise per E-Mail an:

MERO-TSK International GmbH & Co. KG, Personalabteilung
Lauber Straße 11, 97357 Prichsenstadt
E-Mail: bewerbung@mero.de (max. Dateigröße 5 MB)