



Werden Sie
zum INSider.

Verstärken Sie unser Team als:

Technischer Sachbearbeiter Montageaufträge (gn)

Am Standort Deilingen

INDU LIGHT ist ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen mit mehr als 35 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Installation von Tageslichtsystemen aus Kunststoff und Glas sowie von RWA-Anlagen und Lüftungstechnik. Mit 200 Mitarbeitern und mehreren Niederlassungen zählen wir zu den relevanten Herstellern in Europa. Dank innovativer, technischer Lösungen und hohem Qualitätsstandard schreiben wir unsere Erfolgsgeschichte fort - gemeinsam mit Ihnen!

Ihre Aufgaben

- Eigenverantwortliche Steuerung der Montage von Lichtbändern / RWA-Anlagen, Erstellung von Personaleinsatzplänen, Terminverfolgung, Baustellenberäumung
- Wirtschaftliche und gleichzeitig kundenorientierte Vorgehensweise
- Organisation der Montagehilfen, z.B. Hebebühnen
- Baustellendokumentation und Kontrolle der Montageberichte
- Übernahme der kaufmännischen Abwicklung, Leistungserfassung, Rechnungskontrolle, Abrechnung
- Effiziente Lösung von Montageproblemen

Ihr Profil

- handwerkliche Ausbildung, z.B. Dachdecker (gn), Metallbauer (gn), Zimmerer (gn) oder technische Ausbildung mit kaufmännischen Kenntnissen
- Erfahrung in der Baustellenkoordination bzw. Montageplanung, idealerweise als Bauleiter o.ä.
- Kommunikationsstärke und Organisationstalent
- Termin-, Kosten- und Qualitätsbewusstsein
- Selbstsicheres Auftreten und Durchsetzungsvermögen

Unser Angebot

- Abwechslungsreiche Aufgaben mit hohen Freiheitsgraden
- Ingehabergeführtes, mittelständisches Unternehmen
- Kollegiale Arbeitsweise und kurze Entscheidungswege
- Attraktives Gehalt und Sozialleistungen
- Entwicklungsperspektiven im Unternehmen
- Ergonomische Arbeitsplätze, frisches Obst, kostenloser Kaffee und weitere Benefits

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an bewerbung@indu-light.de.
Noch Fragen zur Position? Tanja Kirschner ist unter **07426 5270-53** gerne für Sie da.

Mehr Informationen unter:
www.indu-light.de/karriere

**INDU
LIGHT**