

Für unseren Standort in Stuttgart, Senden, Landsberg a.L. suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zum frühestmöglichen Zeitpunkt engagierte und unternehmerisch denkende

Dachdeckermeister:in, Bauingenieur:in oder Bautechniker:in (m/w/d)

als Bauleiter:in im Flachdachbau, Dachbegrünung, Baublechnerei

Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört:

- Baustellenleitung und -betreuung
- Eigenverantwortliche Durchführung technisch anspruchsvoller Flachdachprojekte
- Termin- und Fristenüberwachung
- Stetige Kontrolle der Ausführung nach Stand der Technik und Einhaltung der Ausführungsvorgaben
- Einholung und Verhandlung von Angeboten und Beauftragung von Handwerker:innen
- Aufmaß und Abrechnungen der Baustellen

Was Sie qualifiziert:

- Einschlägig Berufserfahrung in einer vergleichbaren Aufgabenstellung
- Erfahrung in der Ausschreibung und Vergabe von Bauleistungen
- Technisches Wissen insbesondere im Bereich Abdichtung sowie im Trockenbau
- Gute Kenntnisse in MS-Office
- Gängige Regelwerke und Normen sind Ihnen gut bekannt
- Selbständige, engagierte und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen zeichnen Sie aus
- Führerschein Klasse 3 bzw. B

Wir bieten:

Wir bieten Ihnen ein interessantes und anspruchsvolles Aufgabengebiet mit guten Entwicklungsmöglichkeiten in einem aufstrebenden Unternehmen.

- Einen sicheren und attraktiven Arbeitsplatz
- Gründliche Einarbeitung in einem kleinen familiären Team mit flachen Hierarchien
- Leistungsgerechtes Gehalt
- Vom Start weg ein hohes Maß an Eigenverantwortung und Freiraum
- Ein auf Dauer angelegtes Arbeitsverhältnis mit langfristiger Perspektive in einem wachsenden Unternehmen
- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Aufstiegschancen innerhalb der Unternehmung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (vorzugsweise per E-Mail) an Herr Torsten Schaub tschaub@da-ag.eu mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühesten Eintrittstermin.



Wir freuen uns auf Sie!

Deutsche Abdichtung AG, Weiherweg 3, 89250 Senden
Internet: www.da-ag.eu