

Solar-Planer „Energieau- tarkienmanagement“ (m/w/d)

Smart Building Engineer (m/w/d) für
die Planung von
Photovoltaikanlagen



Ort: München, Stuttgart

Job-ID: 7209

Aufgaben

- // Unterstützung unseres Vertriebs bei der technischen Klärung und fachlichen Beratung unserer Kunden während der Angebotsphase
- // Verantwortliche Mitwirkung im Angebotsprozess (Grundlagenermittlung, Bedarfsanalyse, Konzepte entwickeln)
- // Ermittlung des zugehörigen Bau-Solls im Bereich TGA in Abstimmung mit allen Kollegen im Kalkulationsprozess
- // Erkennen von Chancen und Risiken in der Kalkulation, Ausarbeitung von Nachtragskalkulationen und Nebenangeboten sowie Erarbeitung von Sondervorschlägen und Optimierungen
- // Elektrotechnische Konzeption und Detailplanung von Photovoltaikanlagen, Batteriespeichern unter Einhaltung der jeweils gültigen Normen und technischen Regelwerke
- // Abstimmung mit Kunden, Behörden, Netzbetreibern sowie den internen Fachabteilungen
- // Wirtschaftlichkeitsberechnung/-simulation von Photovoltaikanlagen
- // Erstellung von PV-Ertrags-Simulationen
- // Auswertung von Lastgängen, Spitzenlastmanagement
- // Einbeziehung von weiteren energetischen Konzepten wie E-Mobilität oder Wasserstoffherzeugung

Über **GOLDBECK** mit Hilfe beider Ausschreibungen Vergabe und Abnahme von Nachunternehmerleistungen von Photovoltaikanlagen

GOLDBECK realisiert zukunftsweisende Immobilien in Europa. Wir verstehen Gebäude als Produkte und bieten alle Leistungen aus einer Hand: vom Design über den Bau bis zu Services im Betrieb. Aktuell beschäftigt unser Familienunternehmen mehr als 12.500 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,4 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Mit viel Entscheidungsfreiraum und Kreativität begleiten unsere Planungsteams die Projekte von der ersten Idee bis zur Fertigstellung.

Profil

- // Erfolgreich abgeschlossenes Studium, alternativ Techniker- oder Meisterausbildung der Elektrotechnik/Energietechnik
- // Großes Interesse für energieeffiziente, nachhaltige und systematisierte Gebäudekonzepte
- // Voraussetzung sind mehrjährige Berufserfahrung in der Planung oder Errichtung von Photovoltaikanlagen und Kenntnisse zur PV-Ertrags-Simulation
- // Idealerweise Kenntnisse in der Auswertung von Lastgängen, Spitzen-Last-Management sowie Auslegung von Batteriespeichersystemen
- // Fundierte praktische Fachkenntnisse über alle Gewerke (Heizung, Klima, Lüftung, Sanitär sowie Elektrotechnik) wünschenswert
- // Routinierter Umgang mit MS-Office und gängigen PV-Berechnungs- und AVA-Programmen
- // Selbstständige sowie projekt- und zielorientierte Arbeitsweise
- // Überdurchschnittliche Kommunikationsfähigkeit, Kundenorientierung und Überzeugungskraft sowie fließende Deutschkenntnisse

Werden Sie Teil der Erfolgsgeschichte bei GOLDBECK.

Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn Weber.

GOLDBECK Süd GmbH
Integrale Planung
Anna-Sigmund-Straße 2-4, 82061
Neuried
Tel. +49 89 614547 520