

Energieberater (m/w/d)

Energie und Nachhaltigkeit



Ort: München

Job-ID: 10643

Ihre Aufgaben

- // Entwicklung und Bearbeitung von Energie- und Nachhaltigkeitskonzepten
- // Berechnung und Ausstellung von Energieausweisen gemäß des aktuellen GEG, sowie Erstellung bauphysikalischer Nachweise
- // Beratung im nachhaltigen Bauen für unsere Niederlassungen und Kunden, sowohl im Bereich Neubau als auch Bauen im Bestand
- // Durchführung von Recherchen und Erstellung von Präsentationen
- // Projektbearbeitung in der 3D-Umgebung der Software Solarcomputer, das CAD-Tools Revit ist von Vorteil

Ihr Profil

- // Erfolgreicher Abschluss als Energieberater (m/w/d) im thematischen Umfeld des nachhaltigen Bauens
- // Mehrjährige Berufserfahrung in der Energieberatung und idealerweise in der Erstellung von Ökobilanzen
- // Begeisterung für energieeffiziente, nachhaltige und systematisierte Gebäudekonzepte
- // Strukturierte Arbeitsweise, Kommunikationsstärke und Überzeugungsfähigkeit

Mehr als nur ein Arbeitgeber

Entdecken Sie die Vielfalt an Benefits aus den folgenden Kategorien auf unserer Website.



Vergütung & Prämien



Team & Kultur



Urlaub & Flexibilität



Onboarding & Karriere



Familie & Beruf



Gesundheit & Nachhaltigkeit

Über GOLDBECK

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 13.000 Mitarbeitende an über 100 Standorten bei einer Gesamtleistung von über 6,3 Mrd. Euro. Unser Anspruch „building excellence“ steht dabei für Spitzenleistungen beim Planen, Bauen und Betreiben sowie die Weiterentwicklung unserer Talente – Zukunftsfähigkeit inklusive.

Klingt interessant?

Dann bewerben Sie sich jetzt online und richten Ihre Bewerbung bitte an unseren Fachbereichsleiterin, Katja Klavara. Wir freuen uns auf Sie!

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