



Unser Unternehmen

Ein Bauprojekt hat viele Facetten – und jede Immobilie erzählt ihre eigene Geschichte. Um den komplexen Anforderungen gerecht zu werden, braucht es mehr als nur Fachwissen: Es braucht eine starke, interdisziplinäre Zusammenarbeit. Genau das steht bei DELTA im Mittelpunkt.

Wir bieten ein inspirierendes Arbeitsumfeld, das Qualität, Verantwortung und Teamgeist vereint. Bei uns zählt nicht nur die individuelle Expertise, sondern auch das Miteinander – denn gemeinsam schaffen wir nachhaltige Werte für Menschen, Umwelt und Wirtschaft.

DELTA ist mit über 400 Mitarbeiter:innen in vier Ländern tätig und marktführend in den Bereichen Architektur, Baumanagement und Consulting in Österreich. Unser interdisziplinärer Ansatz ermöglicht eine umfassende Analyse und Bewertung von Wohn-, Büro-, Gewerbe- und Spezialimmobilien – von technischen Aspekten über wirtschaftliche Faktoren bis hin zu regulatorischen Rahmenbedingungen.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich **DELTA Managing & Consulting Engineers in Wien** suchen wir eine:n

Consultant / HKLS (w/m/d)

Was erwartet Sie in dieser Rolle?

- Sie verstärken unser Beratungsteam in den Bereichen Nachhaltigkeit und Technische Gebäudeausrüstung innerhalb der DELTA Gruppe und beraten unsere Bauherr:innen, Projektmanager:innen und Planungsteams als Schnittstelle und technisch-wirtschaftliche:r Sparringspartner:in

- Beratung im Bereich innovativer und integraler Energieversorgungs- und Gebäudetechnikkonzepte für Neubauten und Bestandsgebäude/Quartiere unter technisch-wirtschaftlichen sowie ökologischen Aspekten
- Dokumentation dieser u.a. in Form von Pflichtenheften sowie Implementierung und Qualitätssicherung in den weiteren Projektphasen
- Gesamtheitliche Bewertung von Elektrotechnik- und/oder HKLS-Fachplanungen in allen Leistungsphasen mit Aufzeigen von möglichen Optimierungspotentialen
- Gebäude-/Portfolioanalysen und Entwicklung von erforderlichen Verbesserungsmaßnahmen unter Berücksichtigung der Anforderungen der EU-Taxonomie
- Anspruchsvolle Projekte mit Berührungspunkten zu diversen Innovationsfeldern wie BIM, Lean und Life-Cycle Engineering

Was bringen Sie mit?

- Abgeschlossenes Studium der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA), Versorgungstechnik, Elektrotechnik, Gebäudetechnik, Gebäudeklimatechnik, Energietechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 8 Jahre einschlägige Berufserfahrung in den Bereichen Ausführung & Bauplanung mit Beratungsbackground
- Breite Expertise und Begeisterung für Optimierung, Digitalisierung / Automatisierung, Qualitätssicherung mit Fokus auf Umwelt und Ökologie
- Verhandlungs- und kommunikationsstarke Persönlichkeit, die kompetent und verbindlich auftritt
- Feines Gespür für Menschen und Sachverhalte, Kreativität in der Umsetzung
- Analytisch und vernetztes Denken und ein auf nachhaltige Lösungen ausgerichtetes Mind-set

Was schätzen unsere Mitarbeiter:innen an DELTA?

- Zusammenarbeit in einem werteorientierten, engagierten Team
- Unsere grünen Projekte gehen über ökologische Materialien, Energieeffizienz und soziale Faktoren hinaus – sie stehen für eine langfristige, nachhaltige Zusammenarbeit in Planung und Umsetzung
- Partnerschaftlichkeit & wertschätzender Austausch sind für uns essenziell und werden jeden Tag gelebt
- Attraktives Arbeitsumfeld, frisch gekochtes Mittagessen (gestützt), flexible Arbeitszeiten & die Möglichkeit zu Homeoffice, eine erfolgsbasierte Prämie, Zugang zu einem Gesundheitsportal mit Coaching sowie eine lebendige Unternehmenskultur mit regelmäßigen Feierlichkeiten
- Unsere DELTA Academy bietet dir vielfältige Möglichkeiten für persönliche und fachliche Weiterentwicklung

Das Bruttojahresgehalt für diese Position liegt bei mind. EUR 70.000,- (Vollzeit). Abhängig von Qualifikation und Erfahrung wird eine marktkonforme Überzahlung geboten. Wenn Sie Teil unseres engagierten Teams werden möchten, freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Onlinebewerbung via jobs@delta.at!

[Jetzt Bewerben](#)

Kontakt

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Doris Gardavsky via E-Mail d.gardavsky@delta.at.

