

Unser Auftraggeber ist eine **überregionale Unternehmensgruppe** mit Standorten in **Österreich** und **Süddeutschland**, deren Kernkompetenzen in der aktiven Gestaltung von **Stadtentwicklungsprojekten** sowie **Impulsstandorten** für **Innovation**, **Technologie** und **Kreativität** liegen. Bewerben Sie sich zur Verstärkung in der Projektentwicklung am **Standort Innsbruck** als **(m/w/d)**

# BAUTECHNISCHER PROJEKTLIMITER

## IHR AUFGABENGEBIET

- Projektleitung und –verantwortung für die bautechnische Umsetzung impulsgebender Stadt- und Regionalentwicklungsprojekte
- Technische, qualitative, zeitliche und wirtschaftliche Verantwortung der Projekte
- Verantwortung für Erstkalkulation, Ausschreibungsprüfung, Vergabeverhandlung, technische Klärung, Vertrags- und Nachtragsmanagement und Mängelfreistellung in Abstimmung mit externer Bauleitung
- Führung externer Planer- und Ingenieurteams in Abstimmung mit interner Projektentwicklung

## IHR PROFIL

- Technische Ausbildung (HTL, FH, Universität, etc.)
- Erste Berufserfahrung als Bautechniker und in der Projekt- oder Bauleitung von Vorteil
- Kenntnisse in Kalkulation, Planung, Ausschreibung, Vergabe- und Vertragswesen, als auch Bauausführung
- Strukturiertes, ergebnisorientiertes und lösungsorientiertes Arbeiten
- Freude an der Arbeit mit erfolgsorientierten und interdisziplinären Teams

## UNSER KUNDE BIETET

- Eine spannende, abwechslungsreiche Tätigkeit mit innovativen Projekten
- Individuelle Weiterbildungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Ein **Bruttogehalt** von **€ 50.000,-** (Überzahlung möglich)
- Hohe Wertschätzung für Leistung und Persönlichkeit
- Offene Kommunikation und respektvolles Miteinander

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit der **Referenznummer 23058** per E-Mail an **[bewerbung@consalt.at](mailto:bewerbung@consalt.at)** und informieren Sie natürlich gerne über die weiteren Details zur Stelle, zu unserem Kunden sowie zum Bewerbungsablauf. Selbstverständlich behandeln wir sämtliche Daten diskret und halten Ihre gewünschten Sperrvermerke ein.