

Bauingenieur [m/w/d] im technischen Innendienst / Kalkulation Spezialtiefbau

Metropolregion Stuttgart

Das Unternehmen | Die Firma wurde 1932 in Hannover gegründet und hat sich zu einem hoch spezialisierten, erfolgreichen Spezialtiefbauunternehmen mit einem erfahrenen Mitarbeiterstamm aus Ingenieuren und qualifiziertem Fachpersonal entwickelt. Dabei erstrecken sich die Kern-Kompetenzen auf die Bereiche und deren Leistungsprofil: Spezialtiefbau [Bohrpfähle und Pfahlwände, suspensionsgestützte Bohrpfähle, Pfahlgründungen unter beschränkter Arbeitshöhe, Verdrängungspfähle, Energiepfähle zur Erdwärmegewinnung, Trägerbohlwände, Kleinbohrpfähle, Austauschbohrungen, Spritzbeton und Holzverbau, Vernagelungen / Verankerungen, Gründung von Lärmschutzwänden, Spezialtiefbauarbeiten für Wasserbaustellen, Dichtwände sowie komplette Baugruben], Wasserhaltung [Schwerkraftbrunnen, Vakuum-Anlagen, Tiefdrainagen, Wasserreinigung und Aufbereitung und Grundwassermessstellen] sowie Beratung und Planung [Konzeptionierung von Baugruben und Pfahlgründungen, Wirtschaftlichkeitsanalysen und Risikobewertungen, Verfahrens-auswahl / Baugrubenbewertung, Statik für Baugrubenverbauwände und Pfahlgründungen, Planerstellung, Reichweitenberechnungen für Grundwasserabsenkungen sowie wasserwirtschaftliche Begleitung von Wasserhaltungsmaßnahmen].

Das Team | Der Geschäftsbereich Süd in der Metropolregion Stuttgart steht unter der Leitung von Herrn Dipl.-Ing. Andreas Vest, der mit zwei weiteren Projektleitungen, einer Baustellenleitung sowie der Teamassistenz die Abwicklung von Spezialtiefbauvorhaben des vorbenannten Leistungsbildes in Süddeutschland verantwortet.

Die Position | Zum weiteren Aufbau und zur Verstärkung des Geschäftsbereich Süd in der Metropolregion Stuttgart suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen Bauingenieur (m/w/d) im technischen Innendienst / Kalkulation Spezialtiefbau.

Die Aufgabe | technische Betreuung und Koordination von Bauprojekten im Innendienst; Unterstützung der Projektleitung bei der Planung, Kalkulation und Ausführung; Erstellung und Prüfung von Leistungsverzeichnissen, Angeboten und technischen Unterlagen; Kommunikation mit Auftraggebern, Nachunternehmern und internen Fachabteilungen; Sicherstellung der Einhaltung von Qualitäts-, Termin- und Kostenanforderungen; Mitwirkung bei der Optimierung von Bauabläufen und technischen Lösungen

Die Anforderung | abgeschlossenes Studium im Bauingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation; Berufserfahrung in der Bauleitung oder im technischen Projektmanagement wünschenswert; fundierte Kenntnisse im Spezialtiefbau; sicherer Umgang mit CAD-Programmen (z. B. Allplan, AutoCAD) und MS Office; strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit sowie Kommunikationsstärke und Organisationstalent

Die Perspektive | Arbeiten in einem wachsenden Bereich innerhalb des Unternehmens mit hervorragender Zukunftsperspektive. Verantwortung für neuste Gerätetechnik sowie einen umfangreich ausgestatteten Werkzeugpark, Anbindung an die Bereichsleitung mit direkter und schneller Kommunikation, flachen Strukturen und Hierarchien; kleines aber sehr versiertes Team, in dem das Arbeiten in einem vertrauensvollen Umfeld und empathischer Umgang miteinander bei gerechter und ausgewogener Erfolgsbeteiligung großgeschrieben wird.