

Vermessungsingenieur (m/w/d)

Niederrhein

Das Unternehmen | Das mittelständige Traditionsunternehmen besteht seit dem Jahre 1911 und wird heute in der 3. und der 4. Generation geführt. Der Kernbereich umfasst sämtliche Erschließungs- und Infrastrukturmaßnahmen im Straßen- und Kanalbau in allen Größenordnungen und Schwierigkeitsgraden.

Weiterhin werden anspruchsvolle Baumaßnahmen im Bereich Erd- und Stahlbetonbauwerke, wie Regenrückhalte- und Regenklärbecken mit Bauvolumen bis € 16 Mio. abgedeckt. Mit Ihrer Professionalität, Erfahrung und Zuverlässigkeit bedient die Unternehmensgruppe mit Ihren 25 Angestellten und ca. 100 gewerblich Beschäftigten Auftraggeber, wie öffentliche Institutionen und Bauherren in der Hafen- und Logistikbranche sowie selbstverständlich auch Industriebetriebe und Architekten.

Sämtliche Baumaßnahmen werden seit jeher mit eigenem Personal erstellt. Hierdurch wird gesichert, dem Kunden mit Fertigstellung des Objektes eine sach- und fachgerechte Leistung in der geforderten Qualität zu übergeben.

Neben einem modernen und schlagkräftigen Gerätepark mit Maschinensteuerung steht auch eine eigene Vermessungsabteilung mit hochmodernem Equipment zur Verfügung.

Das Team | Neben den Gesellschafter Geschäftsführer Brüdern tragen sechs kaufmännische und 19 technische Angestellte sowie ca. 100 gewerblich Beschäftigte zu einem Jahresbauvolumen von ca. € 24 Mio. in 2021 bei. Dabei gliedert sich der operative Bereich in die Kompetenzen von sechs Bauleitern, zwei Kalkulatoren, drei Abrechnern und zwei Vermessern. Die Leitung der Vermessungsabteilung wird von Herrn Otto Scheel ausgeübt. Ein weiterer sehr erfahrener Vermesser bildet mit das Team. Zum Einsatz kommt die Software: trimble, mit der die vielfältigen Aufgaben zur Massenermittlung, zur Maschinensteuerung (sitech) und zur Aufbereitung der Flächen für die Abrechnung, beiträgt.

Die Position | Zur Verstärkung des Vermessungsteams im Raum Kleve / Krefeld / Duisburg / Düsseldorf suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen Vermessungsingenieur (m / w / d).

Die Aufgabe | Vermessungs-Arbeiten mittels GPS und Tachymeter; Erstellung von Zeichnungen und Dokumentationen; Mitwirkung an der Grob- und Detailplanung von Projekten; Erstellung von 3D-Modellen; Erdmassenberechnen und Kontrollmessungen sowie Erstellung digitaler Geländemodelle; Vorbereitung und Einrichtung der GPS-/TPS-Maschinensteuerung; Geländeaufnahmen, Absteckungen; Vorbereitung der Abrechnung; Erstellung von Aufmaßen, Querprofilen, Mengenermittlungen und Planungs- sowie Abrechnungsunterlagen nach VOB

Die Anforderung | abgeschlossenes Ingenieurstudium, vorzugsweise im Bereich Vermessungstechnik mit ersten beruflichen Erfahrungen in der Vermessung von Tief-, Strassen- und Ingenieurbauwerken; sicherer Umgang mit modernen Vermessungssystemen; Mobilität und Teamfähigkeit; selbstständige Arbeitsweise sowie Führerschein

Das Angebot | einen langfristigen und gesicherten Arbeitsplatz; eine eigenverantwortliche Tätigkeit; eine attraktive und leistungsgerechte Bezahlung sowie das Arbeiten in einem guten, familiären Betriebsklima