



Tätigkeitsbereich:

Projektengineer für Planungs- und Beratungsleistungen gemäß HOAI in den Bereichen Tiefbau und Geotechnik, Verkehrswegebau, Siedlungswasserwirtschaft, Wasserbau, naturnaher Gewässerausbau und Hochwasserschutz

Berufs- u. Ausbildungsabschluss:

abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Bauingenieurwesen, Umwelttechnik
Diplom-Ingenieur(in), Bachelor, Master oder vergleichbare Kenntnisse und Fähigkeiten.

Unser Unternehmen:

Das Ingenieurbüro Dr. Lehnert + Wittorf ist ein Dienstleistungsunternehmen, das sich auf die Planung und Beratung im Bauwesen – insbesondere im Bereich der Geotechnik, des Erd- und Grundbaus, Verkehrswegebaus, Wasserbaus, der Wasserwirtschaft und des Hochwasserschutzes – spezialisiert hat. Mit unseren beiden Büros in Lübeck und Hamburg engagieren wir uns überwiegend im Raum Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen und Mecklenburg-Vorpommern.

Das Leistungsspektrum unseres Unternehmens reicht von Baugrunduntersuchungen und Gründungsberatungen über Qualitätssicherung im Erd- und Straßenbau sowie Deponiebau bis hin zur kompletten Objektplanung gemäß HOAI von Ingenieurbauwerken die mit Boden und / oder Wasser in enger Verbindung stehen. Dabei verzahnen sich Spezialkenntnisse in einzelnen Fachgebieten zu einem fachübergreifenden Angebot an Dienstleistungen.

Ihre Aufgaben und Einsatzfelder

Ihr Haupteinsatzfeld liegt im Bereich der Planung, Ausschreibung und Bauüberwachung von Objekten des Tiefbaus, Verkehrswegebaus, Wasserbaus, naturnahen Gewässerausbaus und Hochwasserschutzes sowie der Geotechnik und des Spezialtiefbaus. Dabei haben Sie die Möglichkeit, in allen Leistungsphasen der HOAI mitzuarbeiten. Der bevorzugte Arbeitsort wäre unser Büro in Lübeck, in dem die Planungsabteilung ihren Sitz hat. Ihr Tätigkeitsfeld könnte einige der folgenden Aufgaben beinhalten:

- Beschaffen und Aufbereiten von Planungsgrundlagen
- Ortsbegehungen mit Dokumentation und ggf. Vermessung
- Erstellung von CAD-basierten Planungen (Vorplanung, Entwurfsplanung, Ausführungsplanung)
- dreidimensionale Konstruktion auf Basis von digitalen Geländemodellen, Achsen, Gradienten und Querprofilen
- BIM-Anwendungen in der Planung und Ausschreibung
- GIS-Anwendungen
- Erstellen von Erläuterungsberichten und Stellungnahmen
- Aufstellen von fachspezifischen Berechnungen (hydrologische Auswertungen, hydraulische und erdstatische Berechnungen, Mengenerrechnungen)
- Ortstermine und Abstimmung mit Auftraggebern und Behörden
- Erstellung von Baubeschreibungen und Leistungsverzeichnissen



- Mitwirkung bei der Vergabe von Bauleistungen
- Baubegleitung, Aufmaß- und Rechnungsprüfung

Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten

Wir suchen eine qualifizierte, engagierte Persönlichkeit möglichst mit Berufserfahrung, die bereit ist, Verantwortung zu übernehmen, ein ausgeprägtes technisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen und Freude am selbständigen Arbeiten hat. Eine strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise ist Ihnen selbstverständlich. Zur Erstellung von Objektbeschreibungen, Stellungnahmen und Leistungsbeschreibungen ist einerseits Wortgewandtheit und freie Formulierung von Texten notwendig, andererseits die Fähigkeit, fachliche und rechtliche Zusammenhänge zu erkennen und verständlich darzustellen. Wir erwarten einen sicheren Umgang mit anzuwendenden technischen Grundlagen, DIN-Vorschriften und Regelwerken, sowie entsprechenden Gesetzen, Verordnungen sowie der VOB und dem VHB. Gewünscht wird je nach Ausrichtung Ihrer Tätigkeitsschwerpunkte ein sicherer Umgang mit MS-Office, AVA-Software und / oder AutoCAD. Kooperations- und Teamfähigkeit sind in unserem Büroalltag unabdingbar.

Wir bieten:

- eine qualifizierte und abwechslungsreiche Tätigkeit
- ein nettes dynamisches Team
- ein motivierendes und angenehmes Arbeitsklima
- leistungsgerechte Vergütung
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Betriebliche Altersvorsorge
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Ingenieurbüro Dr. Lehnert + Wittorf
z. Hd. Herr Weist
An der Dänischburg 10
23569 Lübeck

weist@geo-technik.com

Fon: +49 (0) 4 51 / 5 92 98 00

Fax: +49 (0) 4 51 / 5 92 98 29