

Mit unserem Ingenieurbüro in Hamburg unterstützen wir Unternehmen, Behörden und Privathaushalte in den Bereichen Altlasten, Umwelt und Wasserwirtschaft. Wir sind Rahmenvertragspartnerin der Freien und Hansestadt Hamburg und vieler großer Firmen und haben in den letzten 10 Jahren über 750 Planungs- und Bauprojekte erfolgreich abgeschlossen.

Das Team der BWS GmbH kümmert sich um alles, was Boden und Wasser betrifft. Für unsere Abteilung Umweltplanung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

Landschaftsplaner:in (w/m/d)

der Fachrichtung Umwelt- und Landschaftsgestaltung oder eines Studienganges mit Schwerpunkt Naturschutz, Landschaftsökologie, Landschaftsplanung oder vergleichbare Studiengänge der Biologie, des Naturschutzes bzw. der Geoökologie.

Die Tätigkeit umfasst:

- die Erstellung von Umweltverträglichkeitsunterlagen, landschaftspflegerischen Begleitplänen und artenschutzrechtlichen Fachbeiträgen,
- die Mitwirkung bei der Umwelt- und der Ökologischen Baubegleitung,
- die Mitwirkung an wasserwirtschaftlichen Planungen,
- die Abstimmungen mit Auftraggeber:innen, Behörden und Fachgutachter:innen.

Wir erwarten:

- Kenntnisse über Planungsmethoden und Umweltrecht,
- Erfahrungen mit Biotopkartierungen und Artenkenntnisse,
- Führerschein Klasse B oder BE,
- gute kommunikative Fähigkeiten,
- Bereitschaft zu flexiblen Arbeitszeiten.

Wir bieten:

- eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabe,
- flexible Arbeitszeitmodelle, hybrides Arbeiten,
- Beiträge für Mobilität, Sport und Gesundheit,
- ein außergewöhnlich gutes Betriebsklima.

Wir freuen uns über ihre Bewerbung auch dann, wenn Sie der Ansicht sind, nicht alle unsere Anforderungen in vollem Umfang erfüllen zu können. Für telefonische Rückfragen stehen Ihnen Roger Günzel und Lutz Krob zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellungen per Mail an:

BWS GmbH

Georgswerder Bogen 1, 21109 Hamburg

Telefon 040/236 44 55 00, www.bws-gmbh.de

bewerbung@bws-gmbh.de