

VERMESSUNGSTECHNIKER, GEOMATIKER ODER VERMESSUNGSINGENIEUR (M/W/D)

STANDORT: Bremerhaven

RAHMENBEDINGUNGEN: Zum 01.04.2024 oder später. Unbefristet und in Vollzeit - Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitgeeignet.

BREMENPORTS

bremenports entwickelt die bremischen Häfen und hält sie instand. Wir realisieren Bauprojekte, betreiben und warten komplexe Anlagen der maritimen Infrastruktur, garantieren die Wassertiefen und sorgen mit Sturmflutsperrwerken und Deichen für Sicherheit. Mit unseren Naturschutzprojekten schaffen wir nachhaltigen Ausgleich.

Unsere Mitarbeiter_innen schätzen die Arbeitsatmosphäre und die jeweiligen Rahmenbedingungen und Entwicklungschancen. Hier kann jeder sein Potential entwickeln – an einem traditionsreichen Ort, der uns auch morgen noch inspiriert und fordert. bremenports fördert die berufliche Gleichstellung und begrüßt ausdrücklich, wenn Frauen sich bewerben. Schwerbehinderte Bewerber_innen werden bei im Wesentlichen gleicher fachlicher und persönlicher Eignung besonders berücksichtigt.

IHRE AUFGABEN

- Peildatenauswertung und Analyse mit Eiva NaviSuite
- Peildienst im Wechsel an Bord des Vermessungsschiffes „Seeadler“ in Bremerhaven
- Archivierung und Pflege der Peil- und Geodaten inkl. Metainformation, u.a. als Basis zur Erstellung standardisierter elektronischer Seekartenformate S-1xx
- Bestandsaufnahme und Überwachung von Wasserbauwerken unter Wasser durch hochauflösende Multibeam-Daten
- Geotechnische Untersuchungen des Hafengrundes durch in-situ Messungen
- Betreuung der Software QINSy (Quality Integrated Navigation System) der Baggerschiffe
- Mitwirkung in der Weiterentwicklung von Digitalisierungs- und Automationsprozessen, z.B. in der Weiterentwicklung des HafenGeoportals und der potentiellen Nutzung autonomer Drohnen (ASV, AUV)

IHR PROFIL

- Vermessungstechniker, Geomatiker oder Studium B.Sc. Geodäsie / Geoinformatik / Geophysik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erste Projekt- und Berufserfahrungen im Bereich der Hydrographie
- Die Bereitschaft zum Erlernen von hydrographischen Anwendungen sowie den Umgang mit Datenbanken wie PostgreSQL / PostGIS sollte vorhanden sein
- Sichere EDV-Kenntnisse, idealerweise Kenntnisse in CAD- und GIS-Systemen
- Bereitschaft zur kooperativen und interdisziplinären Zusammenarbeit
- Selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse



Arbeitszeiten, die zu Ihnen passen



Arbeiten, wie Familien es brauchen



Gesundheitsförderung, die lange wirkt



Homeoffice, das einfach möglich ist



Vorsorge, die ein Leben lang hält



Verträge, die sichere Verhältnisse schaffen

JETZT BEWERBEN!

Senden Sie Ihre Bewerbung mit Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem möglichen Startzeitpunkt an:

bremenports GmbH & Co. KG

Volker Spychala

Am Strom 2

27568 Bremerhaven

Telefon: (0471) 309 01-0

personal@bremenports.de

Postalische Bewerbungen werden nicht zurückgesendet.

