



## Wir suchen SIE zum schnellstmöglichen Zeitpunkt als... **Vorarbeiter LMBV – Projektgeschäft (m/w/d)**

Die BRAIN Brandenburg Innovation GmbH ist ein Tochterunternehmen der LWG Lausitzer Wasser GmbH & Co. KG und führend in der Renaturierung der Lausitzer Bergbauregion.

### IHRE AUFGABEN

- Anleitung und Kontrolle der Mitarbeiter des Verantwortungsbereiches
- Vorbereitung, Organisation, Beschaffung und Kostenkontrolle der auszuführenden Aufgaben
- Selbständiges Arbeiten, Kontrolle, Revision, Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Anlagen einschließlich Störungsbeseitigung im Rahmen der jeweiligen Projektverträge im Umkreis von ca. 50 km um Cottbus
- Einsatz auf den Bekalkungsschiffen der jeweiligen Projektverträge; nach bestandener Weiterbildung auch als Schiffsführer

### DAS ERWARTET SIE

- Ein interessantes und abwechslungsreiches Arbeitsgebiet mit Qualifizierungsangeboten
- Weiterbildung zum „Kapitän“ mit der Erlangung einer Schiffs-Fahrerlaubnis der Kategorie C für Güterschiffe sowie schwimmende Geräte mit eigenem Antrieb
- Sportbootführerschein
- Attraktive Bezahlung
- Flexibles Team mit kurzen Entscheidungswegen

### IHR PROFIL

- Facharbeiter im technischen Bereich mit mehrjähriger Berufserfahrung und Personalverantwortung  
oder
- Abgeschlossene Meisters Ausbildung in einem techn. Beruf
- Technisches Verständnis und schnelle Auffassungsgabe
- PKW-Führerschein
- Grundkenntnisse EDV und MS-Office
- Teamfähig, flexibel, belastbar und freundlich zu Kunden und Kollegen
- Teilnahme am Rufbereitschaftsdienst zur Beseitigung von Störungen
- Erfahrungen im Bergrecht sind wünschenswert

### WIR HABEN IHR INTERESSE GEWECKT?

Wenn Sie Interesse an der ausgeschriebenen Stelle haben, senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellungen bis zum **23.04.2025** über

das Bewerbungsportal der BRAIN:



auf der Webseite der LWG  
lausitzer-wasser.de

oder an:

**BRAIN Brandenburg Innovation GmbH**  
Technischer Geschäftsführer  
Herrn Jonas Krause  
Berliner Str. 20/ 21  
03046 Cottbus