



Der Ochtumverband (Wasser- und Bodenverband) mit Sitz in Harpstedt sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

**Bauingenieur (m/w)
der Fachrichtung
Wasserwirtschaft / Wasserbau
als Verbandsingenieur (m/w)**

Der Ochtumverband ist zuständig für die Pflege von rd. 500 km Fließgewässern (Flüsse, Bäche und Gräben) mit einer großen Anzahl von wasserbaulichen Anlagen (Schöpfwerke, Stauanlagen, Siele, Hochwasserschutzanlagen, Düker, Rohrleitungen usw.) im Niederschlagseinzugsgebiet des Flusses Ochtum.

Gesucht wird zur Ergänzung unseres Teams eine qualifizierte und teamorientierte Kraft für folgende wesentliche Aufgabenbereiche in der Verbandsgeschäftsstelle in Harpstedt.

- Betriebsleitung für das Hochwasserrückhaltebecken Delmenhorst / A 28 (Talsperre) an der Delme
- Beteiligung an der Planung und Umsetzung von Projekten in der Fließgewässerentwicklung und im Hochwasserschutz
- Kalkulation, Ausschreibung und Bauüberwachung für den Bau und die Instandsetzung von Verbandsanlagen
- Pflege des geografischen Informationssystems (Gewässerkataster)
- Stellungnahmen zu Maßnahmen an Gewässern, auch als Träger öffentlicher Belange
- Einsatzplanung des Baubetriebes (Regiebetrieb) im Vertretungsfall
- Zuarbeit der Geschäftsführung

Für die Aufgabenerfüllung werden wasserwirtschaftliche, hydraulische und auch hydrologische Kenntnisse und Sachkunde im Bereich der Gewässerentwicklung und des Hochwasserschutzes sowie der Umgang mit den Regeln des öffentlichen Vergabe- und Vertragswesens (GWB, VgV, VOB, VOL) erwartet. Von Vorteil sind Kenntnisse im Verwaltungsrecht. Eine entsprechende Einarbeitungszeit sowie Aus- und Fortbildungsmaßnahmen sind selbstverständlich.

Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den Tarifvertrag Länder (TV-L) und je nach Qualifikation bis Entgeltgruppe 11 bzw. A 12 Besoldungsordnung (Besoldungstabelle Niedersachsen).

Vollständige Bewerbungen senden Sie bitte bis zum 02.05.2017 an:

Geschäftsführer Matthias Stöver, Ochtumverband, Danziger Str. 3, 27243 Harpstedt. Telefonische Auskunft erteilt Ihnen gerne Herr Stöver Tel.: 04244/9268-0.

Die Bewerbungsunterlagen bitte nicht heften oder klammern und keine Bewerbungsmappen verwenden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.