

Lerne den Beruf "Wasserbauer" an der Bevertalsperre kennen!

Angebotstag:

18.03.2024

Uhrzeit:

7:00 bis 14:30 Uhr

Beschreibung

Wasserbauer*innen planen, bauen und unterhalten Bauwerke am und im Wasser, z. B. Uferanlagen, Deiche oder Stauanlagen. Da diese Aufgaben nicht nur mit Muskelkraft zu bewältigen sind arbeitet man als Wasserbauer mit Baumaschinen wie Baggern oder Radladern. Die Tätigkeit als Wasserbauer*in erfordert sowohl technisches Verständnis als auch gestalterisches und ökologisches Handeln.

Interesse? Dann melde Dich gerne bei den Berufsfelderkundungen für diesen Beruf an!

Bitte bringe Folgendes mit:

Festes Schuhwerk und Kleidung, die auch schmutzig werden darf Etwas zu Trinken und zu Essen

Dein Ansprechpartner vor Ort: Marc Brüggendieck (+49 202 583570)

Dein Einsatzort: Bever-Talsperre Reinshagensbever 6a 42499 Hückeswagen Wir freuen uns auf Dich!

Veranstaltungsort:

Untere Lichtenplatzer Str. 100 42289 Wuppertal

Berufsfeld:

Landwirtschaft, Natur, Umwelt

Anzahl Plätze gesamt:

2

Wupperverband

Untere Lichtenplatzer Str. 100 42289 Wuppertal DE

Unternehmensdarstellung:

Von der Quelle bis zur Mündung: Im Einzugsgebiet der Wupper setzen wir uns als Flussgebietsmanager für Umwelt- und Gewässerschutz ein. Wir sind für 14 Talsperren, 11 Klärwerke, eine Schlammverbrennungsanlage, Regenbecken und Sammler sowie 2.300 Kilometer Flüsse und Bäche verantwortlich. Rund 400 Mitarbeiter/innen arbeiten in den verschiedensten technischen und kaufmännischen Berufen zusammen. In unserem Unternehmen gibt es Arbeitsplätze mit Zukunft und interessante Aufgaben mit Aus- und Weiterbildungsangeboten.

Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









Anzahl Plätze noch verfügbar:

Inhalt/e der Veranstaltung

- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

Zusatzinformationen





