Sei auch du dabei!

In Sachsen absolvieren jährlich mehr als 300 junge Menschen ein Freiwilliges Ökologisches Jahr.

Für das Labor Paulsdorf und die Talsperre Pirk bewirb dich bitte bei:

Paritätische Freiwilligendienste Sachsen gGmbH Referat Freiwilliges Ökologisches Jahr Am Brauhaus 8, 01099 Dresden



Telefon: 0351 - 828 71 350 / 351 info@parisax-freiwilligendienste.de www.freiwillig-jetzt.de

Für das Labor Saidenbach bewirb dich bitte bei:

IAJ Institut für Ausbildung Jugendlicher gGmbH FÖJ – Frau Sabrina Kallmeyer Stadtmühle 1, 09496 Marienberg



Telefon: 03735-912313

foej@iaj.de

www.iaj.de/freiwilliges-oekologisches-jahr

impressum

Bahnhofstraße 14, 01796 Pirna
Telefon: + 49 3501 796-0
E-Mail: presse@ltv.sachsen.de
Internet: wwww.wasserwirtschaft.sachsen.de
Redaktion Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Gestaltung Mai & März GmbH Dresden
Fotos Landestalsperrenverwaltung, Fotografen Tobias Ritz, Albrecht Hollände







Und das sind wir

Seit 1992 gibt es die Landestalsperrenverwaltung Sachsen (LTV). Das Hauptquartier befindet sich in Pirna – unsere Leute sind aber in ganz Sachsen stationiert.

Als Teil der sächsischen Verwaltung haben wir viel Verantwortung für unsere Heimat – und du kannst uns dabei helfen, dieser Aufgabe gerecht zu werden.

UNSERE 3 MISSIONEN

WASSER BEREITSTELLE

Unser Team kümmert sich um 25 Trinkwasser- und 31 Brauchwassertalsperren, dazu noch 31 weitere Stauanlagen. Gut zu wissen: Mit unseren Trinkwassertalsperren decken wir rund 40 Prozent des Wasserbedarfs in Sachsen ab. Unsere Brauchwassertalsperren versorgen die Industrie und bei Trockenheit die Flüsse mit Wasser. In manchen Brauchwassertalsperren kann man auch baden.

VOR WASSER SCHÜTZEN

Hochwasser kann eine Herausforderung sein und unsere Städte und Dörfer bedrohen. Diese gilt es deshalb zu schützen – ganz egal ob sie an der Zwickauer Mulde oder der Lausitzer Neiße liegen. Deshalb sorgen wir für Hochwasserschutz, kümmern uns um die Anlagen und reparieren Hochwasserschäden.

WASSER ERHALTEN

Die großen Flüsse Sachsens und die Grenzgewässer zu Polen und Tschechien sind unser Revier. Überall wo es geht, sorgen wir dafür, dass sich Flüsse und Ufer naturnah entwickeln können. Das hilft vielen Pflanzen und Tieren, sich an unseren Flüssen wieder wohl zu fühlen.

Wir kümmern uns um



87 Stauanlagen wie Talsperren und Hochwasserrückhaltebecken mit etwa 612 Millionen Kubikmetern Stauraum



rund 3.000 Flusskilometer plus etwa 300 Kilometer Grenzgewässer zu Tschechien und Polen



diverse Wasserbauwerke wie Wehre, Siele, Schöpfwerke usw.



etwa 750 Kilometer Deiche und Hochwasserschutzmauern



mehrere Wasserüberleitungssysteme



Freiwilliges Ökologisches Jahr



Spannende Einblicke in unsere Wasserwelt

Wasser ist Leben. Du möchtest dich aktiv engagieren, um unser Wasser zu schützen? Dann bist du bei uns richtig. Du kannst dein Wissen rund um Umwelt und Natur erweitern und dich im Berufsalltag ausprobieren. Das FÖJ dient zur Berufsorientierung oder als Überbrückung – es wird als Wartezeit für Studienplätze anerkannt.

Wir suchen dich

- ▶ du bist naturverbunden und zwischen 16 und 26 Jahren alt
- du möchtest ab September für 12 Monate in unsere Wasserwelt eintauchen
- du hast die Schule erfolgreich abgeschlossen

Das bringt dir das FÖJ

- vielseitige Einblicke in das Tätigkeitsfeld deiner Wahl
- ▶ Bildungsticket für 15 Euro pro Monat als Abo bei deinem Verkehrsverbund
- weiterhin Anspruch auf Kindergeld
- Sozialversicherung
- ▶ 30 Tage Urlaub im Jahr
- ▶ Bildungsseminare und Bildungstage (mindestens 25 Tage)
- > Zertifikat und auf Wunsch eine Abschlussbeurteilung mit berufsqualifizierenden Merkmalen



Einsatzort: TALSPERRE



Dich interessiert, wie eine Talsperre funktioniert?

Einsatzort: Talsperre Pirk Am Strand 1, 08606 Oelsnitz

Bei uns bist du in den abwechslungsreichen Arbeitsalltag direkt an der Talsperre eingebunden und unterstützt uns unter anderem bei folgenden Aufgaben:

In der Umwelt

- örtliche Flora und Fauna mit verschiedenen Geräten und Maschinen pflegen
- > standortgerecht pflanzen, um Natur und Landschaft nachhaltig zu entwickeln
- Nisthilfen bauen und errichten, um Brut- und Laichplätze für ansässige Tiere zu schaffen

In der Wasserwirtschaft

- wasserwirtschaftliche Anlagen und historische Bauwerke kontrollieren und erhalten
- Proben nehmen und Messungen durchführen
- bei Brauchwasserbereitstellung, Hochwasserschutz und Niedrigwasseraufhöhung mitarbeiten

Das bringst du mit

- Naturverbundenheit
- technisches Interesse
- handwerkliche Begabung

In unseren Laboren arbeitest du mit Chemikalien. Deswegen musst du mindestens 16 Jahre alt sein, idealerweise 18 Jahre. Unsere Labore sind mit den öffentlichen Verkehrsmitteln schwer zu erreichen.

Aufgaben

- Probenahme auf Talsperren, Speichern und Rückhaltebecken sowie an deren Zu- und Abflüssen vorbereiten und durchführen
- mit verschiedenen Messgeräten, Messsonden und Analysengeräten arbeiten
- Messergebnisse erfassen und dokumentieren
- bei der chemischen Analyse im Labor mitarbeiten

Weitere Aufgaben, in die wir dich auf deinen Wunsch gern einarbeiten:

- Messung von photometrischen Parametern (Ammonium, Nitrit, Ortho-Phosphat, SAK, Farbgrad)
- vergleichende Darstellung von Vor-Ort-Messwerten am PC

Das bringst du mit:

- Interesse an Naturwissenschaften und Gewässerökologie
- Lust auf Laborarbeit (Sauberkeit & Genauigkeit)
- Freude an der Arbeit im Freien bei jedem Wetter



