

Wasserzweckverband Straubing-Land

- Körperschaft des öffentlichen Rechts -

Leutnerstraße 26
94315 Straubing

Telefon: 09421 99 77 -0

Telefax: 09421 99 77 -99

E-Mail: poststelle@wzv-sr.bayern.de

Finde uns auch unter:

www.wasserzweckverband-straubing-land.de

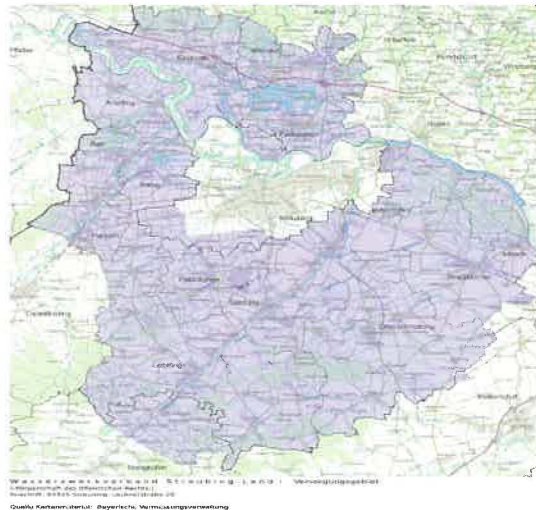
www.facebook.com/wasserstraubingland



UNSER WASSER
Unser Leben

FAQs

- Versorgung von rund 40.000 Einwohnern mit Trinkwasser
- Mitglieder: 15 Gemeinden des Landkreises Straubing-Bogen und Dingolfing-Landau sowie einzelne Ortsteile der Städte Straubing und Geiselhöring
- Gesamtlänge der Wasserleitungen im räumlichen Wirkungskreis: 1.000 km
- Wasserwerke in Leiblfing, Steinach-Münster und Straßkirchen sowie eine Lagerhalle in Rain
- 37 Mitarbeiter in der Verwaltung und im technischen Bereich



UNSER WASSER
Unser Leben

Bewirb Dich als

Auszubildende/r

zur

Fachkraft für
Wasserversorgungstechnik

beim

Wasserzweckverband Straubing-Land

Wir bieten

- eine interessante, herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit
- 3-jährige duale Berufsausbildung (Berufsstätte und Berufsschule)
- leistungsgerechte Vergütung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienst (TVöD)
- einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Übernahmechancen in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nach der Ausbildung
- junge und dynamische Kollegen sowie ein gut eingespieltes Team
- stetiges Weiterbildungsangebot

Wir erwarten

- sehr guter qualifizierender Hauptschulabschluss, guter Realschulabschluss oder einen gleichwertigen Abschluss
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit sowie Zuverlässigkeit
- Gründlichkeit und logisches Denkvermögen
- freundliches Auftreten

Was Dich erwartet

Verschiedene Einsatzorte: 3 Wasserwerke sowie eine Lagerhalle in verschiedenen Gemeinden des räumlichen Wirkungskreises. Viele Arbeiten werden unter freiem Himmel erledigt. Natürlich fallen auch zusätzliche Arbeiten im Büro an

Unsere Hauptaufgabe besteht darin, die Endverbraucher mit Trinkwasser zu versorgen, welches den einschlägigen DIN-Vorschriften entsprechen muss

Mit Hilfe von technischen Anlagen wird Rohwasser gewonnen, welches im Anschluss zu Trinkwasser aufbereitet wird

**Fachkraft für
Wasserversorgungstechnik ist ein
Beruf, der viel Verantwortung mit sich
bringt und zudem vielseitige Aufgaben
für jeden bereit hält**