

Tag der offenen Tür 2021 in Nettetaler Betrieben



Firmensteckbrief

Niersverband

Geschäftsadresse: Am Niersverband 10, 41747 Viersen

Kläranlage in Nettetal: Ritzbruch 32

Kontakt: Ahmet Yardimci

Tel. 02162 3704-498

mailto: yardimci.ahmet@niersverband.de

www.niersverband.de



Kurze Beschreibung des Unternehmens:

Die Hauptaufgaben des Niersverbandes sind die Reinigung von Abwasser und Regenwasser in aktuell 18 Kläranlagen und zahlreichen weiteren Betriebsstellen in seinem Einzugsgebiet sowie die Pflege und Unterhaltung der Niers. Hierzu gehört insbesondere auch die naturnahe Umgestaltung des Flusses – nicht nur ein Beitrag für eine ökologische und nachhaltigere Umwelt sondern auch eine Möglichkeit, sich den Herausforderungen des Klimawandels entgegenzustellen.

Um seine vielfältigen Dienstleistungen als Unternehmen im Umweltschutz zu erbringen, beschäftigt der Niersverband rund 440 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit fachlichen Qualifikationen aus den verschiedensten Berufssparten. Jeder Beruf beim Niersverband hinterlässt dabei seinen Blauen Fußabdruck – seine Spuren für eine zukunftsfähige Umwelt. Der Standort der Verwaltung ist in Viersen. Aktuell bildet der Verband 17 Auszubildende aus.

Folgende Berufsbilder findet man im Unternehmen:

Bauzeichner*in, Fachinformatiker*in Fachrichtung Systemintegration, Elektroniker*in, Metallbauer*in, Fachkraft für Abwassertechnik, Wasserbauer*in, Industriebmechaniker*in und Verwaltungsfachangestellte

In folgenden Berufen wird ausgebildet:

Elektroniker*in (Goch)

Industriemechaniker*in (Mönchengladbach)

Wasserbauer/in (Grefrath)

Fachkraft für Abwassertechnik (Mönchengladbach, Goch und Nettetal)

Fachinformatiker (Viersen)

Beginn 01.08.2022, Bewerbungsschluss: Mitte Oktober 2021

Anforderungsprofil des jeweiligen Ausbildungsberufes:

In der Regel Fachoberschulreife, teilweise auch Hauptschulabschluss, Interesse und gute Noten in MINT-Fächern.

Wir bieten Praktika in folgenden Bereichen an:

Je nach Anfrage und aktuell je nach Pandemielage

Wir bieten Ferienjobs in folgenden Bereichen an:

-/-

