

Stellenticket Technische Universität Berlin



Nolde - innovative Wasserkonzepte GmbH - Forschung & Entwicklung



Für unser Ingenieurbüro ist häusliches Abwasser eine Ressource für neues Wasser, Wärmeenergie und Nährstoffe (Dünger). Wir haben dazu in den letzten Jahren bereits einige Grauwasserrecyclinganlagen mit Wärmerückgewinnung in Berliner Neubauvorhaben realisiert und wurden für unsere Innovationen mehrfach ausgezeichnet. In dem aktuellen Innovationsprojekt IWIQ erkunden wir zusammen

Wissenschaft und Wohnungswirtschaft die Implementierung Partnern Wohnungsbestand.

Werkstudent*in (m/w/d) nachhaltige Wasser- und Wärmerückgewinnung

Du willst mithelfen, sogenanntes "Abwasser" neu zu denken?

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Dauer: 2,5 Jahre; Vergütung: 14,32 - 20 €/h je nach Erfahrungsstand; Bewerbungsfrist: 31.10.2025

Aufgabenbeschreibung

Für unser wachsendes Team suchen wir Unterstützung bei abwassertechnischen Probenahmen, Messungen, Versuchsanlagenplanung und -bau im Reallabor "Integrierte Wasser- und Wärmerückgewinnung im Quartier".

Erwartete Qualifikationen

Du bringst mit:

Immatrikulation als Student/in an einer deutschen Universität/Hochschule

Bevorzugt abgeschlossene technische Berufsausbildung im Bereich Anlagenmechaniker, Sanitär- oder Elektrotechnik oder vergleichbarem

Zuverlässigkeit; eine strukturierte, selbstständige und serviceorientierte Arbeitsweise

Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Gute Team- und Kommunikationsfähigkeiten

Von Vorteil wäre es, wenn du Kenntnisse relevanter Software (z.B. MS Office, CAD), Führerschein B und ein langfristiges Interesse an der praktischen Umsetzung von zirkulären Wasser- Energie- und Nährstoffkonzepten mitbringen würdest.



Unser Angebot

Wir bieten dir

Eine Teilzeitstelle (15-20 Wochenstunden) bei flexiblen Arbeitszeiten innerhalb eines bis 06/2028 befristeten Arbeitsvertrags zum nächstmöglichen Zeitpunkt bei einem Entgelt von 14,32 - 20 €/h je nach Erfahrungsstand

Weiterhin die

Sammlung wertvoller Arbeitserfahrung für den späteren Berufseinstieg, eine Eine Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Arbeitsfeld mit anspruchsvollen Aufgaben zum verantwortungsvollen Umgang mit Wasser, Energie und Nährstoffen, Forschungsmaterial für und Unterstützung bei Abschlussarbeiten, eine Flexible Arbeitszeitgestaltung und 30 Tage Urlaub

Bewerbung

Wir schätzen Vielfalt und freuen uns über Bewerbungen von Menschen jeglichen Geschlechts, jeder Nationalität, ethnischen und sozialen Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alters sowie sexueller Orientierung und Identität. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind ausdrücklich erwünscht. sende uns deine Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail.

Kosten, die dir im Zusammenhang mit einer Einladung zum Vorstellungsgespräch entstehen, können leider nicht übernommen werden

Weitere Informationen unter https://stellenticket.de/198921/TUB/ Angebot sichtbar bis 06.12.2025

