

Stellentitel: Werkstudent - Digitalisierung Wasserrechtsdokumente (w/m/d)

Wir sind Uniper

Als internationales Energieunternehmen setzt sich Uniper dafür ein, die Energie-Evolution aktiv voranzutreiben und die Versorgungssicherheit von heute und morgen zu gewährleisten. Wir sind davon überzeugt, unsere Ziele sowie nachhaltige Veränderungen nur mithilfe der individuellen Perspektiven, Denkweisen, Kompetenzen und Erfahrungen zu erreichen, die jeder einzelne Mitarbeitende im Team mitbringt. So können wir voneinander lernen und uns gemeinsam weiterentwickeln, um messbare Ziele zu erreichen. Vielfalt und Inklusion werden bei Uniper großgeschrieben und als integraler Bestandteil der Unternehmenskultur aktiv gelebt. Chancengleichheit und ein Arbeitsumfeld, in dem sich alle gleichermaßen wertgeschätzt und respektiert fühlen, sind für uns zentrale Faktoren für Innovation, Kreativität und um die Potenziale der Mitarbeitenden bestmöglich zu fördern. Ob an den operativen Standorten von Uniper, im Büro oder Homeoffice – unabhängig vom Arbeitsplatz ist unser Team über das gemeinsam entwickelte Verständnis unserer Unternehmenskultur, den „Uniper Way“, stets miteinander verbunden. Begleite auch Du uns auf dem Weg in eine dekarbonisierte Energiezukunft. Energy evolution starts with U!

Das sind Deine Projekte

Unterstützung bei der Weiterentwicklung unserer Datenbank für wasserrechtliche Auflagen an Wasserkraftwerken, insbesondere

- Erfassen von gültigen Auflagen in bestehenden Wasserrechtsbescheiden,
- Herausarbeiten relevanter Auflagen und Zusammenführung in einer Datenbank,
- Prüfung von Zusammenhängen zwischen verschiedenen Stauanlagen und Wasserrechtsbescheiden und
- Verifizierung der erarbeiteten Auflagen in Zusammenarbeit mit dem Betriebspersonal

Wie Du ins Team kommst

- Du bist eingeschriebener Student (w/m/d) in einem Studiengang idealerweise mit Bezug zu Energiewirtschaft, Wasserbau, Umwelttechnik, Umweltrecht o.ä.
- Du traust Dir zu, die Grundlagen des Wasserhaushaltsgesetzes schnell zu erfassen oder hast bereits Vorkenntnisse
- Du besitzt idealerweise bereits Grundlagenwissen über Stauanlagen und Wasserkraft inklusive stauanlagenspezifischem Wortschatz oder hast Freude daran, Dich schnell damit vertraut zu machen
- Du arbeitest sorgfältig und genau
- Du beweist eine gute Auffassungsgabe und arbeitest eigenständig
- Du hast Erfahrung mit MS Office
- Du besitzt sehr gute Deutschkenntnisse (Muttersprache oder gleichwertig)

Was wir Dir bieten

Für ihr Bestreben, die zukünftige Energiewende aktiv mitzugestalten, belohnen wir unsere Mitarbeitenden bei Uniper nicht nur mit attraktiven Gehältern, einer hervorragenden Altersvorsorge und Gesundheitsförderung. Dich erwartet darüber hinaus eine wertschätzende Arbeitskultur, die viel Freiraum für kreative und innovative Ideen bietet. Mit unseren New Normal-Vereinbarungen ermöglichen wir verschiedene Arbeitsplatzmodelle, die wir durch Mobilitätspakete und die Ausstattung für das Homeoffice oder lokale Büro zusätzlich unterstützen.

Durch regelmäßige Schulungen und Workshops erreichen wir gemeinsam, dass Du Dich in unserem Unternehmen selbst verwirklichen kannst, als wäre es Dein eigenes. So unterstützen wir Dich dabei, Deine individuellen Potenziale auszuschöpfen und persönlichen Ziele zu erreichen. Wir laden Dich dazu ein, Teil unseres diversen Unternehmens mit internationalen Kolleg:innen aus mehr als 80 Ländern zu werden. Uniper hat sich als Arbeitgeber dazu verpflichtet, bestimmte Bereiche zu fördern, insbesondere:

Work-Life-Balance / New Normal:

- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf
- Coachings

Mobilität:

- E-Auto-Ladesäulen an fast allen Uniper-Standorten
- Jobticket für Düsseldorf

Gesundheitsangebote:

- Grippeimpfung
- Präventive Gesundheitsleistungen
- Mitarbeiterhilfsprogramm

Unsere Mitarbeitenden sind der Grund für unseren Erfolg. Daher findest Du auf lokaler Ebene viele weitere Vorteile, die Dich dabei unterstützen, Dein Potenzial auszuschöpfen. „Energie-Evolutionär:in gesucht!“

Dein Kontakt

Bei Rückfragen stehen wir Dir jederzeit zur Verfügung. Melde Dich ganz einfach unter:

Für Fragen zur Position kontaktieren Sie bitte:

Vanessa Menge

career@uniper.energy

Bitte beachten Sie, dass Bewerbungen per E-Mail aus datenschutzrechtlichen Gründen nicht berücksichtigt werden können.

Achtung! Bitte bewirb Dich über den Button in diesem Portal. Bewerbungsunterlagen, die uns per Post erreichen, werden nicht zurückgeschickt und können wie solche, die wir per E-Mail erhalten, leider nicht berücksichtigt werden!

Stelleninformationen

Vertragsart: Befristeter Arbeitsvertrag

Vollzeit: Part time

Uniper ist ein Arbeitgeber für Chancengleichheit und fördert die Bewerbung von entsprechend qualifizierten und geeigneten Personen unabhängig von Geschlecht, Herkunft, Behinderung, Alter, Religion, Weltanschauung, sexueller Identität oder Familienstand. Wir unterstützen Vielfalt, Gleichberechtigung und flexibles Arbeiten.