

Entwickeln Sie mit uns die zirkuläre Zukunft!

Als deutsches Familienunternehmen, das sich auf die Entwicklung eines breiten Sortiments von Elektrohaushaltsgeräten sowie Innovationen in diesem Bereich spezialisiert hat, sind wir jederzeit auf der Suche nach neuen Talenten, die mit Leidenschaft ihren Beruf ausüben und gemeinsam mit uns die höchsten Standards in Design, Qualität und Nachhaltigkeit anstreben. Unsere Kunden sind weltbekannte Unternehmen und Marken, die uns und unseren Partnerunternehmen von der Produktentwicklung über die Fertigung bis zu den neuesten Innovationen das gesamte Sortiment anvertrauen. Steigen Sie als Expert*in Ihres Fachgebiets in unser wachsendes internationales Team ein und unterstützen Sie unsere Nachhaltigkeitsstrategie. Wir versprechen Ihnen eine spannende berufliche Reise in einem visionären Umfeld, das viele Möglichkeiten bietet.



WERKSTUDENT WASSERLABOR (gn) in Essen

Für Ihren Karriereinstieg:

- unterstützen Sie beim Aufbau eines Wasserlabors in unserem Innovation-Bereich,
- stellen gemeinsam mit Kolleg*innen Hygiene-standards im Labor und bei Arbeiten dort sicher,
- analysieren Sie Wasserproben hinsichtl. verschiedener Parameter,
- führen Sie Filtrationen und Messungen des Wassers bspw. in Bezug auf Mikro-Nano-Plastik, PEFAS, Nitrat, Chloride und Hormone durch und
- recherchieren Sie zu dem deutschen (und europäischen) Trinkwassernetz bzgl. Qualität, Herkunft und Unterschiede und
- finden Sie im Team innovative Lösungen für eine gesunde, nachhaltige Trinkwasserversorgung und Überwachung im Haushalt.

Dabei könnten Ihnen helfen:

- dass Sie Water Sciene, Chemie, Umweltwissenschaften oder ein verwandtes Studium bzgl. Wasser absolvieren,
- erste Erfahrung mit Labortätigkeiten wären wünschenswert,
- Grundkenntnisse von chemischen und mikrobiologischen Analyseverfahren wären von Vorteil,
- Ihr vertrauenswürdiges und freundliches Auftreten,
- Ihre sorgfältige und aufgeräumte Arbeitsweise,
- dass Sie gerne die Initiative ergreifen und lösungsorientiert arbeiten,
- gute Englischkenntnisse, die Sie auch gerne einsetzen sowie
- eine Verfügbarkeit von möglichst sechs Monaten.

Wir bieten Ihnen an:

- **Flexibel** – Durch flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten lassen sich Ihr Studium und Ihre Tätigkeit bei uns perfekt kombinieren.
- **Verantwortungsvoll** – Flache Hierarchien ermöglichen Ihnen sich im selbstständigen Arbeiten auszuprobieren und innovative Projekte mit voranzutreiben.
- **Nachhaltig** – Mit Ihrer Tätigkeit bei uns und unserer klimafreundlichen Arbeitsweise leisten Sie einen nachhaltigen Beitrag, um den Klimawandel zu stoppen.
- **Vernetzt** – Durch verschiedene Projekte und Events (wie z. B. den Studierenden-Stammtisch) bauen Sie sich ein berufliches Netzwerk mit (inter)nationalen Kolleg*innen bei uns auf.
- **Gemeinsam** – Das Mitarbeiterwöldchen, ein neugestalteter Pausenraum und ein abwechslungsreicher Obstkorb schaffen eine hervorragende Arbeitsatmosphäre.
- **Praktisch** – Setzen Sie Ihr theoretisch gelerntes Fachwissen in die Praxis um und arbeiten Sie eigenständig an verantwortungsvollen Projekten.
- **Lehrreich** – Durch interne und externe Weiterbildungsangebote erweitern Sie Ihr Fachwissen bei uns.

WIK Technology attuned to Nature

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!
Senden Sie uns Ihre Bewerbung gerne per E-Mail an new-hire@wik-service.de. Wir freuen uns, wenn Sie Ihre Gehaltsvorstellung und Ihr mögliches Eintrittsdatum angeben. Vorab beantworten wir Ihre Fragen gerne unter Tel. 0201-86 66 277 www.wik-people.de