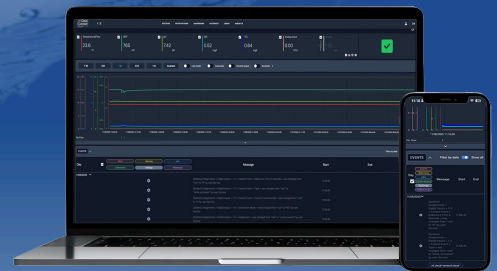


Werkstudent (m/w/d) Karriere in der Wasseranalytik

Für Studierende & Absolvent:innen **Water Science** - Universität Duisburg-Essen



Kuntze Instruments entwickelt hochwertige Sensoren und vernetzte Messsysteme für die Wasseranalytik (pH, Redox, Desinfektionsmittel, Leitfähigkeit, Gaswarnsysteme). Wir suchen gezielt Talente aus dem Studiengang Water Science.

DEINE AUFGABEN

- Unterstützung bei Messungen
- Mitarbeit bei Hands-on Trainings
- Aufbereitung von Anwendungs- und Kundendaten
- Unterstützung bei Schulungs- und Marketingmaterial

DU BRINGST MIT

- Immatrikulation im Studiengang Water Science
- Interesse an Wasseranalytik & Sensorik
- Strukturierte Arbeitsweise

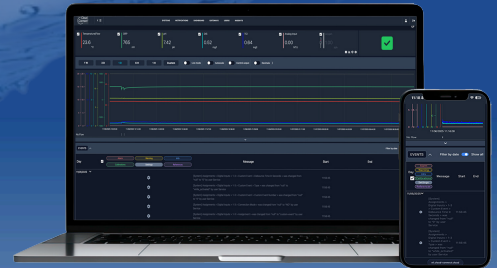
DAS ERWARTET DICH

- Innovatives Umfeld in der Wasseranalytik
- Familienunternehmen in 3. Generation
- Internationales Netzwerk & Weiterbildung
- Flexible Arbeitszeiten & Homeoffice nach Einarbeitung
- Starkes Teamgefühl

Interesse? Jetzt Kontakt aufnehmen und Teil der Wasser-Innovation werden!

Working Student (m/f/d) Career in Water Analytics

For Water Science Students & Graduates – University of Duisburg-Essen



Kuntze Instruments develops high-quality sensors and networked measurement systems for water analytics (pH, ORP, disinfectants, conductivity, gas warning systems). We specifically welcome talents from the Water Science program.

YOUR TASKS

- Support sample measurements and feasibility tests
- Assist with hands-on trainings
- Prepare application and customer data
- Support training and marketing materials

YOUR PROFILE

- Enrolled in the Water Science program
- Interest in water analytics and sensor technology
- Structured and independent working style

WHAT WE OFFER

- Innovative environment in water analytics
- Family-owned company in the 3rd generation
- International network & professional development
- Flexible working hours & home office after onboarding
- Strong team spirit

Interested? Get in touch and become part of water innovation!