

Das IWW Zentrum Wasser zählt zu den führenden Instituten in Deutschland für Forschung, Beratung und Dienstleistung rund um das Thema Wasser. Wir bearbeiten Projekte in einem regionalen Kontext bis hin zu europaweiten Forschungsk Kooperationen und sind ganz weit vorne bei Themen wie Klimawandel, Nachhaltigkeit und Umwelt. An unseren Standorten Mülheim an der Ruhr und Biebesheim am Rhein bringen uns derzeit mehr als 140 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit ihrem Engagement und Know-How voran. Bei uns gleicht kein Tag dem anderen - werden auch Sie Teil unseres Teams und unterstützen Sie uns in aktuellen Zukunftsthemen.

In unserem Bereich „Angewandte Mikrobiologie“ bearbeiten wir mikrobiologische Fragestellungen in wasserführenden Systemen. Für unsere Kunden lösen wir hygienische und technische Probleme in Prozess-, Trink-, Kühl- und Abwassersystemen.

Für die Unterstützung der Kühlwasseranalytik suchen wir ab sofort eine/n

### **Probenehmer/in (m/w/d) mit Planungsaufgaben**

als Mitarbeiter an unserem Standort Mülheim an der Ruhr in Vollzeit.

#### **Das erwartet Sie bei uns:**

- Ein abwechslungsreiches und individuell gestaltbares Arbeitsumfeld in kreativer und offener Arbeitsatmosphäre mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungen
- Planung, Koordination und Durchführung von Probenahmen von Nutzwasser aus technischen Kühlsystemen und Nassabscheidern
- Betreuung eines regional ansässigen Kundenstammes (inkl. der selbständigen Terminabstimmung und Planung effizienter Routen)
- Entnahme von Wasserproben nach genormten Verfahren und Durchführung von Messungen vor Ort
- Erfassung der entnommenen Proben in unserem Labormanagementsystem

#### **Das wünschen wir uns von Ihnen:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung (Technischer Assistent Labor oder handwerklich/technische Ausbildung)
- Erfahrung im Bereich Entnahme von Wasserproben und absolvierte Probenehmerschulung
- Erfahrung im Umgang mit Kunden sowie ein sicherer und gepflegter Auftritt
- Praktische Erfahrung mit Labormanagementsystemen (z.B. LABbase) sowie mit QS-Systemen (DIN EN ISO/IEC 17025)
- Strukturierte, sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Gültiger PKW-Führerschein und uneingeschränkte Fahrtauglichkeit
- Handwerkliches Geschick, hohe Zuverlässigkeit und Engagement

#### **Das bekommen Sie von uns:**

- Neben einer leistungsgerechten Vergütung und sozialen Leistungen bieten wir flexible Arbeitszeitenregelung
- Eine sinnstiftende Tätigkeit in einem gemeinnützigen und forschungsaffinen Umfeld
- Hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit und Weiterbildungsmaßnahmen
- Keinen Kicker, keine freien Heißgetränke und keine Chill-Out Area - dafür aber garantiert kurze Kommunikations- und Entscheidungswege, Duz-Kultur sowie eine wirklich tolle, lockere und kollegiale Arbeitsatmosphäre!

Wenn Sie sich in der Beschreibung wiederfinden, möchten wir Sie gerne kennenlernen! Wenn es Sie reizt, eine Tätigkeit in einer wachsenden Organisation mit einem interessanten Aufgabenfeld zu übernehmen und kompetent mit zu gestalten, dann richten Sie Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen als Mail mit max. 2 PDF-Anhängen und dem Betreff „AM-KW-PN“ sowie mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an: