

Projektleiter:in Klimaanpassung und Smart City

Das Kompetenzzentrum Wasser Berlin (KWB) ist ein 2001 gegründetes gemeinnütziges Unternehmen für angewandte Forschung und Innovation mit über 35 Mitarbeitenden. Entscheidenden Zukunftsfragen rund um Digitalisierung, Ressourceneffizienz, Smart City und Klimaresilienz vor dem Hintergrund des urbanen Wasserkreislaufs begegnet das KWB entschlossen mit engagierter Forschung, praxisnahen Lösungen und innovativen Dienstleistungen, in enger Zusammenarbeit mit zahlreichen nationalen und internationalen Partner:innen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung. Darüber hinaus fördert das KWB durch Öffentlichkeitsarbeit und die Organisation von Veranstaltungen aktiven Wissenstransfer in die Fachwelt, zu Forschungspartner:innen und Kund:innen sowie in die interessierte Öffentlichkeit.

Deine Aufgaben

Als Teil eines interdisziplinären Forschungsteams bearbeitest Du Forschungsprojekte und Dienstleistungsaufträge innerhalb der Forschungsabteilung "Urbane Systeme". Insbesondere übernimmst Du die Koordinierung eines neu startenden Berliner Verbundprojektes, welches digitale Hilfsmittel für die Klimaanpassung im urbanen Wasserkontext (Gewässerbelastung, Hitzeinseln, Starkregenwarnung) entwickelt. Durch deine Arbeit wirst Du die Entwicklung dieser Hilfsmittel im engen Austausch mit den Verbundpartnern und zahlreichen kommunalen Stakeholdern auf Bezirks- und Senatsebene koordinieren. Neben Deiner Rolle als Projektleiter:in bringst Du Deine fachliche Expertise in weitere Forschungsprojekte und Aufträge in den Bereichen „Regenwasser & Gewässer“, „Smart City und Infrastruktur“ und/oder „Hydroinformatik“ ein.

Konkrete Aufgaben sind:

- Projektkoordination und Steuerung
- Arbeit und Austausch mit Netzwerk von kommunalen Stakeholdern
- Koordinierung der (fachlichen und allgemeinen) Projektkommunikation
- Inhaltliche Bearbeitung von Forschungsprojekten und Aufträgen im Bereich der eigenen fachlichen Expertise (siehe fachliche Anknüpfungspunkte bei Profil)
- Unterstützung bei der Projektentwicklung sowie bei der Akquisition von Aufträgen
- Ausarbeitung neuer Projektideen und Beitrag zur Entwicklung neuer innovativer Dienstleistungen

Dein Profil

- Promotion, Diplom oder Master-Abschluss in den Bereichen Umwelttechnik, Umweltwissenschaften, Geowissenschaften, Bauingenieurwesen, Stadtplanung oder Informatik
- Starkes Interesse an Themen der Smart City, der Wasserwirtschaft, des Wasserressourcenschutzes und der Digitalisierung
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung
- Erfahrung im Management und der Entwicklung von Forschungsprojekten
- Selbstständiges Arbeiten mit ausgezeichneten organisatorischen Fähigkeiten

- Teamfähigkeit, Begeisterung für die Arbeit in einem interdisziplinären und internationalen Umfeld
- Ausgezeichnete schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Mögliche fachliche Anknüpfungspunkte an „Urbane Systeme“:
 - o (urbane) Hydrologie
 - o Gewässerforschung
 - o Regenwasserbewirtschaftung
 - o Kritische Infrastrukturen
 - o Smart City
 - o Datenanalyse, maschinelles Lernen, künstliche Intelligenz
 - o Programmierung, z.B. R oder Python

Wir bieten

- Die Leitung und Mitgestaltung eines mehrjährigen, neu startenden, angewandten Forschungsprojektes in und zu Berlin, um den Umgang mit Wasser nachhaltiger und die Stadt lebenswerter zu machen
- Die Möglichkeit, eng mit Stakeholdern der kommunalen Verwaltung und weiteren Akteuren im Bereich Wasser in der Stadt zusammenzuarbeiten
- Mitarbeit in einem führenden internationalen Forschungszentrum, das sich mit den dringlichsten Herausforderungen der Wasserwirtschaft, des Umweltschutzes und der intelligenten Stadt befasst
- Tägliche Arbeit in einem interdisziplinären Team von Forschern und Experten
- Ausgezeichnete Arbeitsatmosphäre; entspannte Kommunikation mit Vorgesetzten; agile, schnelle und effiziente Kommunikation dank kleiner und engagierter Teams
- Weiterentwicklung Deiner beruflichen Fähigkeiten und Deines Fachwissens durch maßgeschneiderte Weiterbildungsangebote
- Neue berufliche Entwicklungsmöglichkeiten: An Herausforderungen in der Wasserwirtschaft mangelt es nicht

Hard facts

Vertragsbeginn und -dauer: So bald wie möglich für zwei Jahre (40h/Woche möglich, unbefristete Verlängerung ist vorgesehen)

Gehalt: Je nach bisheriger Qualifikation angelehnt an TV-L (Berlin)

Bewerbungsfrist: 17. Juni 2022

Wir freuen uns über Deine Bewerbung per Email mit dem Stichwort „**Projektleiter:in Klimaanpassung**“ an: bewerbung@kompetenz-wasser.de
Bitte reiche folgende Unterlagen ein: Motivationsschreiben, Lebenslauf, Arbeitsproben (z. B. Veröffentlichungen, Berichte über frühere Stellen), Hochschulzeugnisse, Referenzen / Zeugnisse

Für weitere Fragen kontaktiere bitte Andreas Matzinger; andreas.matzinger@kompetenz-wasser.de; +49 (0)30 53653824