

Werkstudent*in

(m/w/d) Siedlungswasserwirtschaft und Geo-IT



an den **Standorten Essen, Hamburg, Dresden oder München**

Die zunehmenden Herausforderungen des Klimawandels – wie Starkregen, Trockenphasen und die wachsende Belastung urbaner Infrastrukturen – erfordern innovative Lösungen in der Stadtentwässerung. Genau hier setzt CADMAP an: Seit über 35 Jahren entwickeln wir intelligente Softwarelösungen für das Kanalmanagement und die Betriebsführung – passgenau, praxisbewährt und mit modernster Geo-IT. Als Werkstudent*in bist Du bei uns mittendrin statt nur dabei: Du unterstützt aktiv die Weiterentwicklung unserer Systeme und bringst eigene Ideen in reale Projekte ein – mit direktem Impact auf eine nachhaltige Wasserinfrastruktur.

Deine Aufgaben bei uns:

- Begleitende Tests und Dokumentation der Softwareentwicklung im Geo-IT-Bereich, im Kanalmanagement, in der Betriebsführung und in der Projektsteuerung
- Umsetzung von Anforderungen in Konzepten und Lösungsarchitekturen
- Aktive Beteiligung an Kundenprojekten

Dein Profil:

- Du studierst Geoinformatik, Informatik, Bauingenieurwesen, Siedlungswasserwirtschaft, Umwelttechnik, Geodäsie, Wasserwirtschaft, Geographie oder einen vergleichbaren Studiengang
- Idealerweise erste Erfahrungen mit Geographischen Informationssystemen (GIS)
- Leidenschaft für komplexe Lösungen in mindestens einem der benannten Bereiche
- Interesse an den Technologien von morgen
- Verantwortungsbewusstsein und Einsatzbereitschaft
- Sehr gute Auffassungsgabe sowie eine zuverlässige und effiziente Arbeitsweise

Was wir Dir bieten:

- Ein hochaktuelles und praxisnahes Thema für Deine Abschlussarbeit
- Faire Bezahlung und einen Laptop, den Du auch privat nutzen kannst
- Coaching durch unser erfahrenes Team, welches Dir mit Rat und Tat zur Seite steht
- Bei Firmenevents bist Du selbstverständlich als Teil des Teams mit eingeladen
- Die Möglichkeit, nach erfolgreichem Abschluss Deines Studiums bei uns einzusteigen

Du passt zu uns? Dann bewirb dich jetzt!



Direkt bewerben unter
bewerbung@cadmap.de
oder mehr Infos
zur Stelle
unter

