



**INFRASTRUKTUR & UMWELT, Professor Böhm und Partner, berät und unterstützt seit 1988 Unternehmen und Verwaltungen bei der Konzeption und Umsetzung von Projekten zu umweltbezogenen Fragestellungen wie Klimaschutz und Klimaanpassung, Hochwasserrisikomanagement, Gewässerökologie und Regionalentwicklung. Unser junges, motiviertes und kreatives Team arbeitet an den Standorten Darmstadt und Potsdam für namhafte Auftraggeber in Deutschland und dem europäischen Ausland. Machen Sie mit!**

### Projektthemen:

Anpassung an den Klimawandel

Hochwasser- / Starkregenrisikomanagement / Wassermangel

Unterstützung im Bereich EDV

INFRASTRUKTUR & UMWELT  
Professor Böhm und Partner  
Kerstin Jarczyk  
Julius-Reiber-Straße 17,  
64293 Darmstadt

Telefon: 06151-81300

E-Mail:  
kerstin.jarczyk@iu-info.de

(veröff. 01.05.2026)

Wir suchen zur Mitarbeit am Standort Darmstadt ab sofort

## Studentische Mitarbeiter\*in

aus den Fachbereichen Geographie, Umweltwissenschaften, Bauingenieurwesen oder verwandten Studiengängen.

### Zeitlicher Rahmen:

12 bis 14 Stunden pro Woche

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung im Bereich EDV, insbesondere:
  - Bearbeitung interner IT-Anfragen
  - Strukturierung und Pflege digitaler Arbeitsumgebungen
  - Abstimmung mit unserem externen IT-Dienstleister
- Unterstützung bei Veranstaltungen und Workshops
- Recherche und Arbeit an Texten zu kommunalen Klimaanpassungskonzepten, Hochwasser-/Starkregenvorsorge sowie wassersensible Stadtentwicklung

### Ihre Qualifikation:

- Interesse an IT-Themen und digitalen Arbeitsprozessen
- Kenntnisse in den Themen Klimaanpassung, Hochwasser, Starkregen
- Bereitschaft, sich fehlende Kenntnisse unter Anleitung anzueignen
- Wille und Fähigkeit zum eigenverantwortlichen Arbeiten
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Fundierte Kenntnisse in den Office-Programmen Excel, Word und PowerPoint
- Sehr gute Deutschkenntnisse

### Wir bieten

ein interessantes und innovatives Arbeitsumfeld in einem motivierten und interdisziplinärem Team sowie die Möglichkeit, die Arbeit in einem innovativen Büro kennenzulernen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann bewerben Sie sich bei uns, gerne per E-Mail (Dateianhänge als eine pdf-Datei, < 3 MB): Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse vom Schulabschluss bis jetzt.