



the urban institute®



Werkstudent(.*in Software-Entwicklung und Data Engineering

ab sofort zur Verstärkung unserer Teams in Berlin und Darmstadt.

Zusammen machen wir Städte smarter – mit Echtzeit-Verkehrsprognosen, intelligenten Straßenlaternen, Elektromobilität, Smart-Home-Anwendungen und vielem mehr!

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Entwicklung cloud-basierter, verteilter Software-Lösungen (Frontend & Backend)
- Einsatz innovativer Machine-Learning- und Data-Mining-Technologien zur Lösung vielfältiger Probleme
- Umsetzung moderner webbasierter Benutzeroberflächen
- Analysieren und Lösen einfacher Probleme in der täglichen Anwendung unserer Produkte

Ihr Profil

- Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einem verwandten Fach
- Sichere Kommunikation in Deutsch und Englisch
- Verfügbarkeit mind. 15 Stunden pro Woche, in den Semesterferien gern mehr

Erfahrungen Must-Have

- Java 7 oder 8
- Interesse an neuen Technologien

Erfahrungen Nice-to-Have

- Web-Anwendungen (in Java EE)
- JavaScript (Angular) und HTML5
- Machine Learning & Information Retrieval

Was wir bieten

- Agile Softwareentwicklung in einem jungen Entwicklungsteam
- Möglichkeit der Abschlussarbeit im Unternehmen und Option der Übernahme
- Flexible Arbeits- und Pausenzeiten in Abstimmung mit Ihrem Studium
- Modernes Arbeitsumfeld und gute Verkehrsanbindung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: bewerbung@the-urban-institute.de

Bei Fragen ist Ihr Ansprechpartner **Fernando Lyardet**.

[ui!] – the urban institute® unterstützt Städte in Deutschland, anderen europäischen Staaten, den USA und Australien auf ihrem Weg in die digitale Transformation. Innovative Geschäftsmodelle bilden den Mittelpunkt unserer Aktivitäten, um vorhandene urbane Daten in Echtzeit zur weiteren Verwendung zur Verfügung zu stellen.

Die [ui!] GROUP mit Sitz in Chemnitz hat in Deutschland Standorte in Berlin, Darmstadt, München und Walldorf sowie Niederlassungen in Brisbane (Australien), Budapest (Ungarn) und New York City (USA).