



the urban institute®



## Data Engineer (m/w) im Smart City Umfeld

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

- Einsatz innovativer Machine-Learning- und Data-Mining-Technologien zur Lösung vielfältiger Probleme
- Entwicklung kundennaher Projekte zusammen mit Städten, kommunalen und privaten Unternehmen – von Echtzeit-Verkehrsflussanalyse über Energieverbrauchsprognosen bis zur Ampelphasenvorhersage
- Mitwirkung bei der Planung und Durchführung von Forschungsprojekten

### Ihre Ausbildung und Qualifikationen

- Bachelor- oder Masterabschluss in Informatik, Mathematik oder einem verwandten Fach
- Sichere Kommunikation in Deutsch und Englisch

#### Erfahrungen Must-Have

- Java 7 oder 8
- Machine Learning & Information Retrieval

#### Erfahrungen Nice-to-Have

- Big Data Analysis
- MatLab
- Reactive Design

### Was wir bieten

- Scrum-basierte Softwareentwicklung in einem jungen Entwicklungsteam
- Mitarbeit in abwechslungsreichen und herausfordernden Projekten
- Umsetzung eigener Ideen und perspektivisch Projektverantwortung möglich
- Flexible Arbeits- und Pausenzeiten

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an: [bewerbung@the-urban-institute.de](mailto: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).