

Wir machen Platz für das wachsende Berlin. Die Zukunft von Berlin TXL. Sei dabei!

Städte sind die Zukunft – und du kannst helfen, dass sie nachhaltig und lebenswert sind! Auf dem Gelände des ehemaligen Flughafens Tegel entwickeln wir im Auftrag des Landes Berlin einen einzigartigen Innovationsort, an dem urbane Technologien erforscht, entwickelt, produziert und erlebbar werden. Sei Teil dieses visionären Projekts und gestalte mit uns die Urban Tech Republic und das Schumacher Quartier!

Wenn du eigenverantwortlich arbeitest, den kollegialen Austausch liebst und Wert auf Vertrauen, Offenheit und ein respektvolles Miteinander legst, bist du bei uns genau richtig. Lass uns zusammen Großes bewegen – für Berlin, für die Städte von morgen, für uns alle.

Willst auch du Verantwortung für Berlin übernehmen? Dann unterstütze uns als

Studierende*r Mitarbeiter*in (m/w/d) im Bereich Internet of Things

Beschäftigung: bis zu 20h – befristet auf ein Jahr | **Standort:** Flughafen Tegel 1, 13405 Berlin | **Eintrittsdatum:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Wir bieten dir

- Mitwirkung an der Entwicklung eines der **bedeutendsten Smart City Projekte in Europa**
- Du sammelst **wertvolle Arbeitserfahrung** für den späteren Berufseinstieg
- Dein Arbeitsplatz ist mit **modernem Equipment** ausgestattet und bietet dir ein interessantes Betätigungsfeld
- **Flexible Arbeitszeitmodelle** für eine echte Work-Life-Balance
- Es besteht die Möglichkeit der Kantinennutzung
- **Kostenlose Obst- und Gemüseboxen** und **kostenlose Getränke**, wie z.B. Kaffee und Tee
- **Regelmäßige Teamevents** und **ein vielfältiges Freizeitangebot**, wie z.B. Kegeln und Volleyball

Das machst du bei uns

- **Entwicklung und Testing von IoT-Prototypen** – Unterstützung bei der Entwicklung, Programmierung und Erprobung von IoT-Geräten und Sensoren.
- **Datenanalyse und Visualisierung** – Erfassung, Auswertung und Darstellung von Sensordaten zur Optimierung von IoT-Anwendungen.
- **Dokumentation und Support** – Erstellung von technischen Dokumentationen, Anleitungen und Unterstützung bei der Integration von IoT-Lösungen.
- **Recherche zu aktuellen IoT-Lösungen** – Verfolgung aktueller IoT-Entwicklungen und Recherche zu möglichen sensorbasierten Use Cases

Das bringst du mit

- **Studium im technischen Bereich** – Eingeschriebene*r Student*in (m/w/d) in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder einem verwandten Fachgebiet.
- **Programmier- und IoT-Kenntnisse** – Erfahrung mit gängigen Programmiersprachen (z. B. JavaScript, Python, C/C++) und IoT-Technologien (z. B. MQTT, Node-RED, Sensorintegration).
- **Analytische und selbstständige Arbeitsweise** – Fähigkeit, komplexe technische Zusammenhänge zu verstehen und eigenständig Lösungen zu entwickeln.

Sprich uns an:

Für Rückfragen kontaktiere bitte

Alessia Siegel

+49 (0) 30 | 577 1401 11

karriere@berlintxl.de

Wir freuen uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angaben deines frühestmöglichen **Eintrittstermins**. Bitte sende deine Bewerbungsunterlagen an karriere@berlintxl.de oder per Post an:

Tegel Projekt GmbH
Recruiting / Alessia Siegel
Flughafen Tegel 1, Gebäude V
13405 Berlin

TEGEL PROJEKT GMBH



Wir schätzen Vielfalt und freuen uns über Bewerbungen von Menschen jeglichen Geschlechts, jeder Nationalität, ethnischen und sozialen Herkunft, Religion oder Weltanschauung, (Schwer-)Behinderung, Alters sowie sexueller Orientierung und Identität.

Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund, die die o.g. Einstellungsvoraussetzungen erfüllen, sind ausdrücklich erwünscht.

Bewerbende, die als schwerbehindert anerkannt sind oder ihnen gleichgestellt wurden, werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bitte weise ggf. in deiner Bewerbung bereits darauf hin.

Die Tegel Projekt GmbH ist eine Gesellschaft des Landes Berlin: www.tegelprojekt.de