



## TECHNOLOGIE STIFTUNG BERLIN

Die Technologiestiftung Berlin ist eine unabhängige und gemeinnützige Stiftung. Wir arbeiten für ein lebenswertes, smartes Berlin und eine lebendige, transparente Stadtgesellschaft. Mit digitalen Tools und smarten Lösungen tragen wir aktiv dazu bei, dass Berlin offen, nachhaltig und effizient wird. Viele unserer Projekte sind Leuchttürme, die beispielhaft die Chancen der Digitalisierung zeigen, digitale Bildung befördern und Berlin über die Stadtgrenzen hinaus profilieren.

Mit dem CityLAB betreibt die Technologiestiftung ein öffentliches Innovationslabor. Gemeinsam mit der Berliner Verwaltung und zahlreichen Partnern aus der Stadtgesellschaft entwickeln wir Innovationsprojekte und digitale Prototypen, um die Zukunft des urbanen Lebens zu gestalten. Das CityLAB vereint Elemente aus Digitalwerkstatt, Co-Working, Eventspace und interaktiver Ausstellung zu einem Ort, an dem Innovation und Partizipation zusammengedacht werden. Mehr Informationen unter [www.citylab-berlin.org](http://www.citylab-berlin.org)

Als Verstärkung für das CityLAB Berlin suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

# Frontend Developer:in

80-100%

### Dein Aufgabenbereich

- Du bist Teil unseres Prototyping Teams und verantwortest neue Projekte von der Konzeption bis zum Release
- Du entwickelst webbasierte Anwendungen und interaktive Visualisierungen
- Du setzt moderne Frontendstandards um und hast idealerweise Erfahrung gesammelt mit einigen der Technologien in unserem aktuellen Stack, Services und Frameworks, z.B. JavaScript, CSS, HTML5, TypeScript, Node.js, Next.js, React, MapLibre GL und Tailwind
- Du entwickelst selbstständig Lösungen mit Hilfe von digitalen Tools und Einbeziehung der Bedarfe verschiedener Stakeholder:innen
- Du setzt die visuelle Gestaltung von Anwendungen und Websites um, unter Berücksichtigung gängiger Anforderungen an Barrierefreiheit und Kompatibilität
- Du unterstützt bei der Konzeption und Durchführung von Workshops und Veranstaltungen

## Was Du mitbringst

- Du bringst mindestens ein bis zwei Jahre Erfahrung im Bereich Frontend-Entwicklung mit
- Du hast ein einschlägiges Studium absolviert oder gleichwertige Kenntnisse und Fertigkeiten
- Du informierst Dich stetig über neue Tools und Frameworks und hast Spaß daran, Dein Wissen mit Deinem Team zu teilen
- Du liebst gute User Interfaces und nutzt Tools wie Sketch oder Figma, um Wireframes zu erstellen und umzusetzen
- Du hast eine selbstständige, analytische und zielorientierte Arbeitsweise und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Du identifizierst Dich mit der Arbeitsweise und Zielen einer gemeinnützigen NGO

## Was wir bieten

- Viel Freiraum, um eigene Ideen einzubringen und umzusetzen
- Persönliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten in einem spannenden Umfeld aus Zivilgesellschaft, Verwaltung, Wissenschaft und Wirtschaft
- Eine sinnvolle Tätigkeit, die digitales Engagement und Stadtentwicklung verbindet
- Ergebnisorientiertes Arbeiten in einem diversen, agilen und motivierten Team
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office Möglichkeit
- Faire Bezahlung in Anlehnung an den öffentlichen Dienst
- 30 Urlaubstage im Jahr
- Kostenfreies Sportangebot sowie Zuschuss zum BVG Jobticket

Bei Bewerbungen zählen für uns Leistung und Persönlichkeit, unabhängig von Alter, Nationalität, Herkunft, Geschlechtsidentität, Religion, sexueller Orientierung oder Behinderung.

Du willst die Digitalisierung zum Wohl aller gestalten und gemeinsam mit uns daran arbeiten, dass Berlin noch offener, lebenswerter und nachhaltiger wird? Schicke Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte als PDF-Dokument an [bewerbung@ts.berlin](mailto:bewerbung@ts.berlin). Gib dazu bitte Dein nächstmögliches Eintrittsdatum an und auf welcher Plattform Du die Stellenanzeige gefunden hast. Ansprechperson ist Dr. Benjamin Seibel, Rückfragen kannst Du unter 030/95 99 96 410 stellen.

Wenn du in der Zwischenzeit mehr über uns erfahren willst: Auf unserem Blog berichten wir, an welchen Themen wir aktuell arbeiten.  
[www.technologiestiftung-berlin.de/blog](http://www.technologiestiftung-berlin.de/blog)