

# Werkstudent (m/w/d) im Service - Search & Find



nextbike ist europäischer Bike-Sharing Marktführer. Wir teilen gern und mobilisieren so Millionen Menschen nachhaltig. Dabei haben wir uns kein kleineres Ziel als die Verkehrswende auf die Fahnen geschrieben. Ob Geschäftsführer, Entwickler\*in, Projektmanager\*in oder Servicemitarbeiter\*in – uns alle vereint die Begeisterung täglich einer sinnstiftenden Arbeit nachzugehen. Wir haben weltweit in fast 300 Städten Bike-Sharing als elementaren Bestandteil urbaner Mobilität etabliert. Fertig sind wir noch lange nicht und deshalb brauchen wir so großartige Menschen wie dich.



**ARBEITSORT**  
Berlin



**STUNDENUMFANG**  
bis 20h/Woche



**START**  
Ab sofort

## DAS ERWARTET DICH

- Du bist verantwortlich für die Suche und das Auffinden von reparaturbedürftigen und/oder schwer zugänglichen Fahrrädern
- Deine Suche führst du vorzugsweise mit deinem eigenen Fahrrad oder einem nextbike durch
- Du gestaltest deine Tour selbst und greifst bei der Navigation auf ein persönliches Firmenhandy inkl. unserer Service-App zurück
- Dein Rad kannst du kostenfrei in einer unserer Service-Werkstätten warten lassen

## DAS BRINGST DU MIT

- Du bist technikaffin, tatkräftig und aktiv
- Du bist noch mindestens 1 Jahr Student\*in
- Du hast eine zügige sowie zuverlässige Arbeitsweise, eine schnelle Auffassungsgabe und arbeitest verlässlich
- Du bist teamfähig, zeigst Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft
- Du gehst selbstverständlich mit Smartphone und Computer um

## BENEFITS

- Eine Arbeit, die deine Lebensqualität und die deiner Mitmenschen nachhaltig steigern kann
- Flexible Arbeitsmodelle und -strukturen für kreative Freiräume
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Eine ausgeprägte Teamkultur
- Internationales Netzwerk von Kolleg\*innen
- Kostenlose Nutzung der nextbike-Mieträder weltweit

## SO GEHT ES WEITER

Wir freuen uns über deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an [jobs.operations@nextbike.com](mailto:jobs.operations@nextbike.com).  
Dein Kontakt ist Stefan Röber.