

Servicetechniker / Servicefahrer / Zweiradmechaniker (m/w)



nextbike steht für umweltfreundliche, urbane Mobilität. Wir lieben Fahrradfahren und arbeiten emsig daran, dass noch viel mehr Menschen aufsteigen. Seit über 13 Jahren mobilisieren wir mit unseren Mietfahrrädern Städte – u.a. Dubai, Berlin, Pittsburgh oder Warschau und gelten als Pioniere der Branche. Aktuell betreiben wir Systeme in über 25 Ländern weltweit und genauso international sind auch unsere Teams. Bei uns gibt es Raum für Individuen, die der Spaß an einer sinnvollen Tätigkeit vereint. Gemeinsam entwickeln wir permanent neue Features, um Bike Sharing so smart wie möglich zu machen.

DAS SIND DIE ECKDATEN



Arbeitsort
Innsbruck



Stundenumfang

- Vollzeit, 40h
- Selbständigkeit auf Rechnung möglich



Start

Ab sofort

DAS ERWARTET DICH

- Du bist mitverantwortlich für die umfassende Servicebetreuung des Fuhrparks
- Ebenso führst du Qualitätskontrollen an den einzelnen Rädern durch und erledigst kleinere Reparaturen direkt vor Ort
- Du verteilst die Räder zwischen den einzelnen Verleihstandorten entsprechend unserer Vorgaben
- Du unterstützt zusätzlich auch beim Aufbau und Test von neuen Verleihstationen

DAS BRINGST DU MIT

- Du bist fahradverrückt
- Du bist tatkräftig und technisch versiert und arbeitest gern im Team
- Wir würden uns freuen, wenn du 1-2 Jahre Berufserfahrung mit dir bringst und/oder eine Ausbildung in einem möglichst technischen Beruf hast
- Du hast einen Führerschein der Klasse B und keine Scheu vor dem täglichen Berufsverkehr
- Du bist engagiert und verlässlich

DAS BIETEN WIR DIR

- Ein modernes, internationales und hochmotiviertes Team, welches sich auf deine Erfahrung und Unterstützung freut
- Eigenverantwortliche Aufgabenfelder und eine steile Lernkurve
- familienfreundliche Arbeitsbedingungen
- weltweite, kostenfreie Nutzung der nextbike-Fahrräder

SO GEHT ES WEITER

Wir freuen uns über deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte sende diese per Mail an jobs.operations@nextbike.com. Dein Kontakt ist Herr Mußtopf.

