



Unsere Tochtergesellschaft, die Green City Experience GmbH, unterstützt in den Kernthemen **Mobilität und Stadtentwicklung** Kommunen, Organisationen und Unternehmen auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft. Der Leistungsumfang reicht von Beratung, Strategieentwicklung, über zielgruppenorientierte Kommunikation bis hin zur Organisation von Großveranstaltungen. Werde Teil unseres Teams Radevent als

Studentenjob, Aushilfe, Zweiradmechaniker*in

für die Green City Experience GmbH

Die Green City AG wurde als Tochter der Umweltorganisation Green City e.V. im Mai 2005 gegründet. Durch die Beschleunigung der Energie- und Verkehrswende verbessert die Green City AG die Lebensqualität in Städten und Kommunen. Das Unternehmen leistet zusammen mit seiner Tochtergesellschaft Green City Experience einen maßgeblichen Beitrag für eine klimafreundliche und zukunftsfähige Stadtentwicklung.

Deine Aufgaben

- Auf- und Abbau, sowie Betreuung von Rad-Event-Modulen, z.B. „Rad-Sicherheitschecks“
- Instandhaltung der einzelnen Rad-Event-Module
- Materialwirtschaft & Logistik
- Qualitätssicherung und Ablaufoptimierung

Dein Profil

- Sicheres Auftreten und Spaß am Umgang mit Menschen
- Verantwortungsbewusstsein und selbstständige Arbeitsweise
- Gutes Ausdrucksvermögen
- Teamfähigkeit und Serviceorientierung
- Führerschein (Klasse BE, C1 oder C1E von Vorteil)
- Bereitschaft zur Arbeit im Freien
- Belastbarkeit, Engagement, Teamgeist und eine Prise Idealismus
- Grundlegendes Verständnis zum Thema Fahrrad
- Motivation Deine bestehenden Kenntnisse noch weiter zu professionalisieren

GREEN CITY

Wir bieten

- Einen Job mit Sinn und Perspektive
- Ein erfahrenes Team aus engagierten und weltoffenen Menschen
- Individuelle Arbeitszeiten nach persönlicher Verfügbarkeit
- Eigenverantwortliches und flexibles Arbeiten

Das Team Radevent freut sich auf Deine Bewerbung!

Ihre Bewerbung

Bitte schicke Deine aussagekräftige Bewerbung als PDF an experience@greencity.de.

Green City Experience GmbH
Albert-Rosshaupter-Str. 32 – 81369 München

