



Die P+R Park & Ride GmbH ist das Serviceunternehmen der Landeshauptstadt München für den Bereich Parken. In unseren Geschäftsfeldern sorgen wir für ein attraktives Stellplatzangebot für Pkw, Omnibusse und Fahrräder und sind im Münchner Raum einer der größten Parkraumanbieter in praktisch allen Spielarten des Parkierungsgewerbes.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort München Sie als

Mitarbeiter für Kontrolltätigkeiten in Teilzeit (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Überprüfung der Einhaltung der Parkordnung und das Kontrollieren der Parktickets auf den P+R Anlagen in Grafing Bahnhof und Aßling.
- Zustandskontrollen der P+R Anlagen sowie ihrer technischen Einrichtungen
- Information und Sonderaufgaben wie z. B. Befragungen der Kund*innen auf den P+R Anlagen.

Sie besitzen - auch in Stresssituationen - ein sicheres, gewandtes und höfliches Auftreten gegenüber unseren P+R Kunden und Kundinnen. Ein verlässliches, eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten ist für Sie selbstverständlich. Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf. Des Weiteren besitzen Sie den Führerschein der Klasse B.

Unser Angebot:

Bezahlung entsprechend dem TVÖD (Entgeltgruppe 5 TVÖD - bitte informieren Sie sich zur Vergütung z.B. unter www.oeffentlicher-dienst.info) sowie die im öffentlichen Dienst üblichen Leistungen (Jahressonderzahlung, betriebliche Altersversorgung, Jobticket). Gute Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten und Arbeitsformen, individuell wählbare Arbeitszeitmodelle. Für Auskünfte steht Ihnen Frau Bothe unter Tel. 089 32 46 47 - 17 gerne zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihres angestrebten Eintrittstermins.

P+R Park & Ride GmbH
Personalleitung
Garmischer Straße 19
81373 München

Bewerbungen per E-Mail bitte nur im PDF-Format an: bewerbung@parkundride.de

Ergänzende Informationen zum Datenschutz auf www.parkundride.de unter Datenschutz