



Für den Dreischichtdienst suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## **Servicemitarbeiter Reinigung (m/w/d)**

### **Das sind Ihre Aufgaben:**

- Flächenreinigung der Parkhäuser und -plätze (manuell und mit Reinigungsmaschinen)
- Spezielle Reinigungen (Abläufe, Transparente etc.)
- Kontrolle und Pflege der Reinigungsmaschinen und -geräte
- Sonstige anfallende Tätigkeiten (Leerung der Mülleimer etc.)

### **Das sind Sie:**

- Erweiterte Kenntnisse im Bereich Reinigung
- Gute Kenntnisse in Bedienung und Pflege von Reinigungsmaschinen und -geräten
- Selbstständiges Arbeiten sowie Bereitschaft zum Dreischichtdienst
- Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Basis-Kenntnisse in MS-Office (Word, Excel und Outlook)
- Hohe Flexibilität, Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit
- Führerschein Klasse B

### **Darauf können Sie sich freuen:**

- Attraktive Vergütung nach Tarifvertrag
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld
- Ein starkes, solides Unternehmen aus der Region
- Hervorragende Verkehrsanbindung aufgrund der zentralen Lage

Die Aachener Parkhaus GmbH (APAG) ist ein kommunales Unternehmen im mittelbaren Besitz der Stadt Aachen. Wir betreiben in Aachen über 9.000 Parkplätze in 16 Objekten und sind darüber hinaus als Dienstleisterin im Bereich Parken im öffentlichen Raum sowie im Bereich Technischer Objektschutz tätig. Durch gelebte Kundenorientierung und den Einsatz modernster Technik gelten wir in der Branche als besonders innovativ und haben bereits ein umfangreiches Stammkundenpotenzial erschlossen.

### **Aachener Parkhaus GmbH**

Neuköllner Straße 1  
52068 Aachen  
[www.apag.de](http://www.apag.de)

### **Sind Sie interessiert?**

**Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese inkl. Kopie Ihres PKW-Führerscheins unter Angabe der Kennziffer 904 an:**

[personal@eva-aachen.de](mailto:personal@eva-aachen.de)

E.V.A. Energieversorgungs- und Verkehrsgesellschaft mbH Aachen  
Personalabteilung  
Neuköllner Straße 1  
52068 Aachen