

Für unseren Meisterbereich **Gebäude- und Flächenunterhaltung** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **Reinigungsfachkraft (m/w/d)**

IHRE AUFGABEN

- Manuelle und maschinelle Gebäudereinigung (Büros, Sanitäranlagen, Küchen sowie Schulungsräume) im regelmäßigen Rhythmus sowie bei Bedarf
- Fachgerechte Beseitigung von Abfällen und Papier
- Wirtschaftliche Verwendung von Energie und Materialien
- Auswahl, Lagerung und Bedarfsplanung von Reinigungs-, Desinfektions- und Pflegemitteln
- Bewertung der Materialverträglichkeit und Auswahl geeigneter Reinigungsmittel zur Vermeidung von Schäden
- Auswahl und Pflege von Werkzeugen, Geräten und Maschinen

IHR PROFIL

- Ausbildung als Fachkraft für Gebäudereinigung oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Gebäudereinigung sowie in den o.g. Tätigkeitsfeldern
- Kenntnisse im Umgang mit Reinigungsmitteln und -geräten
- Grundkenntnisse zur Material- und Oberflächenpflege sowie zu Hygiene- und Sicherheitsvorschriften
- Teamfähigkeit sowie umsichtiges, verantwortungsvolles und zuverlässiges Arbeiten
- Ausgeprägte Eigenverantwortung und hohe Einsatzbereitschaft
- Führerschein Klasse B wünschenswert (Fahrtätigkeit)

UNSER ANGEBOT

- Tarifgebundene Bezahlung (TVöD) bis zur E 05 (bei Vorliegen der Voraussetzungen)
- Zulagen und Zuschläge nach TVöD
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Jahressonderzahlung und Leistungsentgelt
- Flexible Arbeitszeiten, 30 Tage Urlaub
- Engagement für eine zukunftsfähige Infrastruktur
- Arbeit mit modernster Ausrüstung und Technik
- Persönliche und fachliche Weiterbildungen
- Betriebliches Gesundheitsmanagement und Beratungsleistungen
- Betriebsrestaurant, DVB-Jobticket, Bikeleasing
- Möglichkeit zum Sabbatical
- Firmenfeier und Teamevents

KONTAKT

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung **bis zum 26.04.2026** über unser [Online-Bewerbungsformular](#). Ihre Ansprechpartnerin ist Kim Kauer.

Die Stadtentwässerung Dresden fördert die Gleichstellung aller Geschlechter. Schwerbehinderte oder gleichgestellte Personen werden bei gleicher Eignung mit Vorrang berücksichtigt.