



<https://www.pio24.de/job/glas-und-gebaeudereiniger-m-w-d-teilzeit-vollzeit-gebaeudereiniger-in/>

Glas- und Gebäudereiniger (m/w/d) in Vollzeit oder Teilzeit

Beschreibung

Seit 1983 steht der Name Piotrowski für höchste Sauberkeit, exzellenten Service und unverwechselbare Qualität. Mit mehr als 300 engagierten Mitarbeitern betreut das familiengeführte Unternehmen Kunden in ganz Franken und darüber hinaus. Wir bieten umfassende Dienstleistungen in den Bereichen Gebäude- und Hygienereinigung, Industrieservice sowie Hausmeisterdienste.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **ab sofort** einen **Glas- und Gebäudereiniger (m/w/d)** in **Teilzeit oder Vollzeit**.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Glas- und Fassadenreinigung
- Grund- und Teppichreinigung
- Baureinigung
- Sonderreinigungen

Qualifikationen / Anforderungen

- **Abgeschlossene Ausbildung** zum **Glas- und Gebäudereiniger** von Vorteil
- Kenntnisse in Glas-, Grund- und Bauendreinigung sowie Fassadenreinigung
- **Eigenverantwortliche** und **zielorientierte** Arbeitsweise
- **Kundenorientiertes** Denken und Handeln
- Gute **Deutschkenntnisse**
- Einwandfreies polizeiliches **Führungszeugnis**
- Gelegentliche **Samstagsarbeit** erforderlich

Leistungen der Anstellung

- **Attraktive Vergütung**
- **30 Tage Urlaub**
- **Zukunftssicherer Arbeitsplatz** in einem erfolgreichen und wachstumsorientierten Unternehmen
- **Professionelle Einarbeitung** durch ein qualifiziertes, hilfsbereites Team
- **Angenehmes Arbeitsumfeld** mit einem freundlichen Betriebsklima
- **Diensthandy**
- Perspektiven zur **beruflichen Weiterentwicklung** innerhalb unseres Unternehmens

Kontakte

Bewerbung bitte an bewerbung@pio-24.de oder über den Button „Jetzt

Arbeitgeber

Piotrowski Gebäudeservice GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

Start Anstellung

sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Arbeitsort

Bayreuth

Veröffentlichungsdatum

20. März 2025

bewerben“.

Ansprechpartnerin:
Frau Ankermann
Dieselstraße 8
95448 Bayreuth

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!