





# Über uns

Die PPT Gruppe GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, das seit 35 Jahren erfolgreich im Gebäudemanagement tätig ist. Mit über 350 Mitarbeitern in 8 Bundesländern sind wir überregional aufgestellt und bieten unseren Kunden eine leistungsstarke und alles umfassende Betreuung ihrer Immobilien. Zu unseren Kunden gehören private Haushalte, genauso wie Eigentümer und Eigentümergemeinschaften, Hausverwaltungen und Unternehmen.

## Reinigungskraft (m/w/d) für Marktreinigung

(25-053)

 Standort: Nordhausen/Bielen  Anstellungsart(en): Minijob  Gehaltsspektrum: 15 Euro pro Stunde   
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zur Unterhaltsreinigung eines Marktes in Nordhausen/Bielen sucht unser Reinigungsteam eine zuverlässige Reinigungskraft (m/w/d) auf Minijobbasis.

### Jobprofil

- Unterhaltsreinigung/Marktinnenreinigung (z.B. Böden, Verkaufsflächen, Kassenbereiche, Sanitärbereiche)
- Objektstandort Nordhausen Ost
- Minijob, ca. 7,5 Stunden/Woche
- Ausführung täglich (Mo. – Sa.), Reinigung erfolgt morgens
- Näheres zum Einsatzort erfahren Sie nach persönlicher Absprache

### Ihr Profil

Wir suchen vorzugsweise Mitarbeiter (m/w/d) mit Wohnort in Nordhausen bzw. der Nähe des Objekts, gerne mit Vorerfahrung in der Gebäudereinigung. Eine Ausbildung ist nicht erforderlich, auch Rentner, Quereinsteiger oder Bewerber ohne gute Deutschkenntnisse sind herzlich willkommen.

### Wir bieten

- faire tarifliche Bezahlung: mind. 15 €/h
- pünktliche Lohnzahlung
- professionelles Arbeitsumfeld
- modernes Arbeitsgerät
- kostenfreie, einheitliche Arbeitskleidung
- Prämien

### Ihre Bewerbung

Bei Interesse bitten wir um eine telefonische Bewerbung oder Anfrage per E-Mail mit Name, Wohnort und Kontaktmöglichkeit. Wir freuen uns auf Ihren Anruf unter 0176.10 30 40 62, eine [WhatsApp](#) oder eine E-Mail an [bewerbung@pptgruppe.de](mailto:bewerbung@pptgruppe.de).

**Abteilung(en):** Unterhaltsreinigung

## **Tarifvertrag: Gebäudereinigung**

[Impressum](#)