

Stellenangebot:

Glas- und Sonderreiniger (m/w/d) mit Führerschein in Schleswig-Holstein (39h/Woche)

Einsatzort: Rendsburg

Bereich: Gebäudereinigung

Arbeitszeit: Vollzeit Kennziffer: 2254

Wäre das etwas für Sie?

Verwaltungsgebäude, Industrieunternehmen, aber auch medizinische Einrichtungen gehören zu den Kunden von

KÖTTER Cleaning.

Um für unsere Kunden Glanzleistungen erbringen zu können,

benötigen wir Dich!

Verstärke das Team von KÖTTER Cleaning, einem der bekanntesten Dienstleister für die Gebäude- und

Industriereinigung in Deutschland.

Du liebst Herausforderungen und bist gerne unterwegs? Dann bewirb Dich noch heute als Glas- und Sonderreiniger/in in Schleswig-Holstein und werde Teil des KÖTTER Cleaning Teams!

Arbeitszeiten: Mo. - Fr. 39 Std./Woche

Aufgaben/Tätigkeiten

- Du bringst Gebäude und Anlagen auf Hochglanz
- Reinigung von Rahmen, Fenstern und weiteren Glasflächen
- Einhaltung der internen Qualitätsstandards
- Täglicher Umgang mit technischen Hilfsmitteln und Maschinen

Profil/Anforderungen

- Idealerweise Berufserfahrung in der Glas- und Sonderreinigung
- Du liebst freies und flexibles Arbeiten (Du wirst viel unterwegs sein)
- Du bist schwindelfrei (Es kann auch schon mal in die Höhe gehen)
- Führerschein Klasse B (Firmenfahrzeug wird gestellt, auch zur Privatnutzung)
- Du sprichst und schreibst fließend Deutsch

Unser Versprechen

- 30 Urlaubstage pro Jahr
- Ein Firmenfahrzeug auf modernsten Stand (mit Glasreinigerleiter)
- Attraktive Vergütung nach Tarif und überpünktliche Bezahlung
- Kostenfreie Arbeitsbekleidung
- Ein krisensicherer Arbeitsplatz in einem wachstumsstarken Unternehmen
- Corporate Benefits: Profitiere von Mitarbeiterrabatten bei über 800 namhaften Anbietern

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Bewerbungsunterlagen:

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Ihr letztes Zeugnis

KÖTTER SE & Co. KG Reinigung & Service

Wilhelm-Beckmann-Straße 45307 Essen

Tel.: 02012788416

E-Mail: bewerbung.cleaning@koetter.de

KÖTTER Services im Social Web:











