



Stellenangebot:

Sicherheitsmitarbeiter (m/w/d) Schließdienst in Teilzeit im Raum Münster

Einsatzort: Münster
Bereich: Sicherheit
Arbeitszeit: Teilzeit
Kennziffer: 27/15-SD

Wäre das etwas für Sie?

Sie kümmern sich kompetent und flexibel um die Ihnen zugeteilten Objekte. Die Aufgaben können dabei von Objekt zu Objekt sehr unterschiedlich ausfallen. Sie arbeiten sorgfältig, selbständig und genau? Haben eine ausgeprägte Dienstleistungs- und Servicebereitschaft? Dann bewerben Sie sich jetzt! KÖTTER Security sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sicherheitsmitarbeiter (m/w/d) im Schließdienst als Aushilfe auf 538€-Basis oder Teilzeit im Raum Münster!

Aufgaben/Tätigkeiten

- Durchführung von Streifen- und Schließdiensten
- Bedienung der Sicherheitstechnik
- Meldung und Einleitung von Maßnahmen bei Vorkommnissen
- Dokumentation der durchgeführten Kontrollen
- Durchführung des Melde- und Berichtswesens

Profil/Anforderungen

- Schichtbereitschaft (Überwiegend Spätschicht)
- Führerschein Kl. B (alt 3) zwingend erforderlich
- Kein Eintrag im Führungszeugnis
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Grundlegende EDV-Kenntnisse

Unser Versprechen

- Eine professionelle und zielgerichtete Einarbeitung
- Eine verantwortungsvolle und anspruchsvolle Tätigkeit
- Ein abwechslungsreiches Umfeld
- Ein freundliches und kollegiales Team
- Einen festen Ansprechpartner in der Einsatzleitung
- Eine pünktliche und tarifliche Bezahlung gem. Lohntarifvertrag NRW
- Ein krisensicherer Arbeitsplatz bei einem der Branchenführer
- Kostenfreie Arbeits- und Funktionsbekleidung
- Kostenfreie Weiterbildungsangebote durch unsere KÖTTER Akademie
- Corporate Benefits: Profitieren Sie von Mitarbeitererrabatten bei über 800 namhaften Anbietern

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Bewerbungsunterlagen:

- Bewerbungsschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf
- Ihr letztes Zeugnis

KÖTTER Rekrutierungscenter Essen

Wilhelm-Beckmann-Str. 7

45307 Essen - Germany

Tel: +49 201 2788-588

E-Mail: bewerbung@koetter.de

KÖTTER Services im Social Web:

