

Stellenangebot

Sicherheitsmitarbeiter (m/w) für den Werk- und Objektschutzdienst in München Karlsfeld

Ihre Aufgaben:

- Tor- und Pfortendienst
- Überwachung von Gefahrenmeldeanlagen
- Durchführung geeigneter Maßnahmen im Alarmfalle
- Personen- und Fahrzeugkontrollen
- Werkstreifendienste
- Betriebliche Verkehrsdienste
- Betriebliche Ordnungsdienste
- Mitwirkungsaufgaben beim Arbeits- und Gesundheitsschutz, Umweltschutz sowie beim vorbeugenden Brandschutz
- Durchführung des Berichts- und Meldewesens

Ihr Profil:

- IHK 40 Stunden Unterrichtung im Bewachungsgewerbe gem. § 34 a GewO oder gewerberechtlich anerkannte höherwertige Qualifikation*
- Führerschein der Klasse B zwingend
- Absolvierte Werkschutzlehrgänge I und II* (oder mehr)
- Aktuelle Qualifikation zum betrieblichen Ersthelfer* (kann nachgeholt werden)
- Aktuelle Qualifikation zum betrieblichen Brandschutzhelfer* (kann nachgeholt werden)
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Englisch Grundkenntnisse
- Gute Umgangsformen / Gepflegtes Erscheinungsbild
- Denken und strukturierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zum Schichtdienst (12 Std. Schichten)
- Flexibilität
- Motivation
- Stressresistenz und Teamfähigkeit
- Körperliche Fitness

Unser Angebot:

- Tarifliche Bezahlung (€10,44 / Std.)
- Einsatz bei einem großen namhaften Nutzfahrzeughersteller
- Zielgerichtete Einarbeitung
- Nettes Team
- Krisensicherer Arbeitsplatz
- Weiterbildungsangebote durch unsere KÖTTER Akademie

Bei Interesse an dieser Tätigkeit freut sich Herr Thomas Schäch auf Ihre Bewerbung:

KÖTTER SE & Co. KG Security, München
Niederlassung München
Münchner Straße 18 a
85774 Unterföhring - Germany

Email:

thomas.schäch@koetter.de

Internet:

www.koetter.de

*Wenn Sie arbeitssuchend sind und Interesse an der Arbeitsstelle haben, bewerben Sie sich bitte auch, wenn die markierten Anforderungen von Ihnen nicht erfüllt werden. Es besteht die Möglichkeit, Sie über die Agentur für Arbeit / Jobcenter gefördert, bei unserer KÖTTER Akademie Süd dahingehend zu qualifizieren.