



Die ESS – Erlanger Sicherheits-Service GmbH steht seit fast 30 Jahren für anspruchsvolle und professionelle Sicherheitsdienstleistungen in verschiedenen Branchen in der Region Mittelfranken. Unsere gut 400 Mitarbeiter gewährleisten jeden Tag rund um die Uhr die Qualität unserer Dienstleistung und unsere Dienstleistungsqualität garantieren wir durch kontinuierliche Aus- und Weiterbildung. Zu unseren Kunden zählen internationale Großunternehmen, regionale mittelständische Unternehmen, sowie öffentliche Auftraggeber und private Objekte.

Sie hatten bis dato keinen Kontakt mit der Sicherheitsbranche? Ein krisensicherer Job in einem modernen Unternehmen klingt für Sie verlockend? Sie sind motiviert und interessiert Aus- und Weiterbildungsangebote wahrzunehmen, dann werden Sie Teil unseres Teams als

Quereinsteiger (m/w/d) im Sicherheitsdienst

Ihre Benefits

- Tarifliche und pünktliche Bezahlung nach Branchentarif
- Die Möglichkeit eine Unterrichtung bzw. Sachkundeprüfung nach §34a abzulegen, inkl. Der Teilnahme an einem Schulungsprogramm, sowie interne Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Individuelle Arbeitszeitmodelle und eine gute Einarbeitung

Start:

Ab sofort

Anstellungsverhältnis:

Vollzeit

Arbeitsort:

📍 Erlangen

Arbeitszeiten:

🕒 nach Dienstplan

JETZT BEWERBEN!

Ihre Aufgaben

- Übernahme von Tätigkeiten im Bereich Empfang/Pforte, u.a. Empfang von Besuchern, das Erstellen von Besucherausweisen etc.
- Übernahme von Tätigkeiten im Werks-/ Objektschutz sowie die Übernahme von Kontroll- und Schließdiensten
- Eigenverantwortliche Streifengänge auf Werksgeländen und Durchführung von verschiedenen Kontrollen

Ihr Profil

- Bereitschaft zur Tätigkeit im Wechselschichtsystem (Früh/Spat/Nacht)
- Zuverlässigkeit und Engagement
- Gute Umgangsformen und Teamfähigkeiten
- Deutschkenntnisse
- Führerschein B von Vorteil

Kontakt

Interesse? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung an bewerbung@ess-erlangen.de

Fragen? Dann rufen Sie uns gerne an unter 09131/ 68594-22

Wir freuen uns auf Sie!