



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 suchen einen krisensicheren Job in einem modernen Unternehmen? Die Verfolgung von eingehenden Meldungen und die Einleitung von Maßnahmen macht Ihnen Spaß? Sie sind im Besitz der Unterrichtung nach § 34a, dann werden Sie Teil unseres Teams mit 400 Kollegen als

### Sicherheitsmitarbeiter (m/w/d) im Rahmen eines Mini Job

#### Ihre Benefits

- Tarifliche und pünktliche Bezahlung nach Branchentarif zzgl. der Möglichkeit einer übertariflichen Zulage
- Interne Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Individuelle Arbeitszeitmodelle

#### Ihre Aufgaben

- Objektschutz und Empfangsdienstleistungen an Werkspforten mit inkludierten Kontrollgängen
- Überwachung und Bedienung von sicherheitstechnischen Anlagen
- Alarmbearbeitung und -verfolgung
- Schließdienst sowie Zutrittskontrollen mit Erstellung von Haus- und Besucherausweisen

#### Ihr Profil

- Abgeschlossene Unterrichtung nach § 34a mit ersten Berufserfahrungen aus der Sicherheitsdienstleistung
- Zuverlässigkeit sowie eine eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Deutschkenntnisse
- Führerschein B von Vorteil

#### Kontakt

Interesse? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung an [bewerbung@ess-erlangen.de](mailto:bewerbung@ess-erlangen.de)  
Fragen? Dann rufen Sie uns gerne an unter 09131/ 68594-22  
Wir freuen uns auf Sie!

#### **Start:**

Ab sofort

#### **Anstellungsverhältnis:**

Mini Job auf 450 € Basis

#### **Arbeitsort:**

📍 Nürnberg

#### **Arbeitszeiten:**

🕒 nach Dienstplan

**JETZT BEWERBEN!**