

# Jobagentur199

<https://jobagentur199.de/job/sicherheitsmitarbeiter-m-w-d-sachk-%c2%a734a-in-bad-toelz/>

## Sicherheitsmitarbeiter (m/w/d) mit Sachkundeprüfung gemäß §34a GewO in Bad Tölz

**Arbeitgeber**  
Jobagentur199

### Beschreibung

Im Auftrag unseres Kunden, einem renommierten Sicherheitsunternehmen, suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt mehrere **Sicherheitsmitarbeiter/innen (m/w/d) in Vollzeit für den Einsatz im Objektschutz** in Bad Tölz (Oberbayern).

**Arbeitspensum**  
Vollzeit

**Start Anstellung**  
Sofort

### Qualifikationen / Anforderungen

- Führungszeugnis ohne Eintragung
- Sachkundeprüfung im Bewachungsgewerbe gemäß §34a GewO
- Mindestalter: 21 Jahre
- Teilnahme an einem Erste-Hilfe- Kurs (Unterweisung in Lebensrettende Sofortmaßnahmen), der zum Erwerb des Führerscheins Klasse B in Deutschland anerkannt werden würde, vor max. 2 Jahren durchgeführt
- Beherrschung der deutschen Sprache (mind. C1 gem. GER)
- Beherrschung der englischen Sprache mind. Englisch B1 gemäß GER
- Gute PC/MS Office Kenntnisse
- Zuverlässigkeit
- Gute gesundheitliche und körperlich belastbare Konstitution
- Bereitschaft zum Schichtdienst

**Industrie / Gewerbe**  
Personelle  
Sicherheitsdienstleistungen

**Arbeitsort**  
83646, Bad Tölz

**Veröffentlichungsdatum**  
7. Oktober 2022

**Gültig bis**  
31.12.2022

### Leistungen der Anstellung

- Anstellung in einer inhabergeführten Unternehmensgruppe
- Tariflohn zzgl. Zulage
- Qualifizierte Einarbeitung sowie interne Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Angenehmes Arbeitsklima

### Kontakte

0341 22387310  
bewerbung@jobagentur199.de

**Erforderliche Unterlagen:** Mindestens Lebenslauf und Nachweis/e der oben geforderten Qualifikation/en. Gerne gesehen ist ein Bewerbungsanschreiben, sowie weitere Unterlagen, die Ihrer Meinung nach für uns von Interesse sind (z.B. Arbeitszeugnisse, Zertifikate, Praktika etc.). Vergessen Sie bitte nicht, uns auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin zu nennen.

**Wir freuen uns auf Sie und sind neugierig darauf, Sie kennenzulernen!**