



# Umschulung Servicekraft für Schutz und Sicherheit IHK (m/w)

## AUF EINEN BLICK

Vollzeit

<b>Abschluss</b>	IHK-Abschluss
<b>Dauer</b>	16 Monate
<b>Unterrichtsstunden</b>	ca. 1.530 UE Theorie ca. 960 Std. Praktikum
<b>Teilnahmegebühr</b>	Auf Anfrage
<b>Prüfungsgebühr</b>	In Teilnahmegebühr enthalten
<b>Lernmittel</b>	Auf Anfrage
<b>ZFU-Nummer</b>	

Servicekräfte für Schutz und Sicherheit führen vorbeugende Maßnahmen zum Schutz von Personen, Objekten, Anlagen und Werten sowie zur Abwehr von Gefahren durch.

Servicekräfte für Schutz und Sicherheit arbeiten in erster Linie in Betrieben des Objekt-, Werte- und Personenschutzes bzw. in der Sicherheitsberatung und -schulung. Auch in Flughafenbetrieben oder in Sicherheitsabteilungen von Bahnhöfen und Verkehrsgesellschaften des öffentlichen Nahverkehrs sind sie tätig. Darüber hinaus bieten sich unter anderem Beschäftigungsmöglichkeiten im Messe- und Veranstaltungsschutz, bei Verbänden oder im öffentlichen Dienst. Als weitere Arbeitgeber kommen Industriebetriebe wie Kernkraftwerke oder Speditionen für Werttransporte infrage.

## Inhalt

### Modul 1

Sicherheitsbereiche in der Sicherheitswirtschaft

### Modul 2

Rahmenbedingungen der Berufstätigkeit in der Sicherheitswirtschaft

### Modul 3

Planung und Umsetzung von Sicherungsmaßnahmen zur präventiven Gefahrenabwehr

### Modul 4

Aufgabenbezogene Schutz- und Sicherheitsvorschriften

### Modul 5

Rechtsverstöße und Gefährdungssituationen

### Modul 6

Kommunikation und Kooperation

### Modul 7

Sicherheitstechnische Einrichtungen und Hilfsmittel

### Modul 8

Sicherung und Schützen von Menschen, Objekten, Werten Tätigkeits- und Arbeitsbereiche

## Voraussetzungen für die Zulassung

Für die Umschulung wird ein aktuelles polizeiliches Führungszeugnis ohne Eintrag vorausgesetzt.



# Umschulung Servicekraft für Schutz und Sicherheit IHK (m/w)

## TERMINE

### Termine für Standort Deggendorf

#### Vollzeit

Beginn	Ende	Kursnummer
07.10.2019	27.01.2021	FUSS-3VDEG191001

Unterricht

Unterrichtszeiten

Vollzeit