



Weiterbildung: Geprüfte Schutz- und Sicherheitskraft IHK Prüfung bei der IHK 19.10.2023

Zielgruppe

Mitarbeiter*innen privater Sicherheitsunternehmen die über Berufserfahrung in den Dienstleistungsbereichen der privaten Sicherheit verfügen und sich auf den Fortbildungsabschluss: "Geprüfte Schutz und Sicherheitskraft" IHK vorbereiten wollen.

Lehrgangsziel

Die Weiterbildung dient als Vorbereitung auf die Prüfung zum anerkannten Abschluss: "**Geprüfte Schutz- und Sicherheitskraft IHK**" und richtet sich an Personen, die bereits im Sicherheitsgewerbe tätig sind und sich für anspruchsvolle Tätigkeiten qualifizieren möchten. Diese Weiterbildung besteht auf 5 Modulen zu je 40 Unterrichtseinheiten bzw. 1 Woche-Dauer.

Voraussetzungen

Eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine mind. einjährige Berufspraxis in der Sicherheitswirtschaft oder: eine mind. fünfjährige Berufspraxis, von der mind. drei Jahre in der Sicherheitswirtschaft abgeleistet sein müssen.
Teilnahme an einer Erste Hilfe Ausbildung, deren Beendigung nicht länger als 24 Monate zum Prüfungstermin zurückliegt.

Inhalt

Rechts- und Aufgabenbezogenes Handeln

Rechtskunde
Dienstkunde

Einsatz von Schutz- und Sicherheitstechnik

Brandschutz/Notfallmaßnahmen
Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz
Einsatz von Schutz- und Sicherheitstechnik

Sicherheits- und serviceorientiertes Verhalten und Handeln

Situationsbeurteilung und -bewältigung
Kommunikation
Kunden- und Serviceorientierung
Zusammenarbeit

Prüfungsvorbereitung

Termine:

23.05. – 13.10.2023

Unterrichtszeit täglich:
von 08:00 bis 15:30

Lehrgangsgebühr:
EURO 1825,00 exkl. IHK
Prüfungsgebühren

Abschluss:

Anerkannter Abschluss:
Geprüfte Schutz- und Sicherheitskraft IHK
Zertifikat SICHERHEITSSCHULE

Prüfungsaufgaben

Seminarort:

Sicherheit Nord GmbH & Co. KG
NL Kiel Sicherheitsschule
Hamburger Chaussee 6
24114 Kiel

Anmeldung und Ansprechpartner:

Sabina Schottke
T: +49 431 97 99 61 76
F: +49 431 97 99 91 79
@: sabina.schottke@sds-nord.de