

KOPAS / SIBE Ausbildung Arbeitssicherheit Grundkurs

Schlüsselkompetenzen für Sicherheitsbeauftragte

## **Grundlagen im Umgang mit Chemikalien**

### **Das Wichtigste in Kürze**

**Der sichere Umgang mit Chemikalien ist nicht nur für die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von entscheidender Bedeutung, sondern auch ein gesetzlicher Auftrag.**

**Unternehmen sind gesetzlich verpflichtet, ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter über die Risiken zu informieren, die mit dem Umgang mit Chemikalien verbunden sind, und sie entsprechend zu schulen.**

### **Kursübersicht**

**Dieser Kurs bietet eine umfassende Einführung in die Sorgfaltspflicht im Umgang mit Chemikalien.**

**Basierend auf den Unterlagen, werden die Teilnehmenden lernen, wie sie Risiken bewerten und managen und die Sorgfaltspflicht in der Praxis anwenden können.**

**Der Kurs ist so konzipiert, dass er sowohl theoretisches Wissen als auch praktische Fähigkeiten vermittelt, um sicher und effektiv mit Chemikalien umzugehen.**

### **Tools und Checklisten**

**Die Checklisten sind besonders wertvoll, da sie es den Verantwortlichen**

**ermöglichen, die Einhaltung der rechtlichen Vorgaben systematisch zu überprüfen und zu dokumentieren. Die Tools unterstützten Betriebe somit nicht nur bei der Erfüllung ihrer rechtlichen Pflichten, sondern trägt auch massgeblich zum Schutz der Gesundheit der Beschäftigten bei.**

## **Ausbildungsnachweis**

**Die Teilnehmer erhalten ein Zertifikat für die erlangten Qualifikationen.**

## **Kursinhalt**

### **Einführung in die Sorgfaltspflicht:**

**In diesem Modul werden die Teilnehmenden die Grundlagen der Sorgfaltspflicht und ihre Bedeutung im Umgang mit Chemikalien kennenlernen. Es wird auch eine Übersicht über die relevanten Gesetze und Vorschriften gegeben.**

### **Risikobewertung und Management:**

**Dieses Modul konzentriert sich auf die Identifizierung und Bewertung von Risiken im Umgang mit Chemikalien. Die Teilnehmenden lernen, wie sie Risikobewertungen durchführen und geeignete Managementstrategien entwickeln können.**

### **Praktische Anwendung der Sorgfaltspflicht:**

**In diesem Modul erfahren die Teilnehmenden, wie sie die Sorgfaltspflicht in der Praxis anwenden und sicher mit Chemikalien umgehen können. Es werden praktische Übungen und Demonstrationen durchgeführt, um das Gelernte zu vertiefen.**

### **Fallstudien und Diskussion:**

**Dieses Modul bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, reale Fälle zu analysieren und Lösungsansätze zu diskutieren. Es fördert das kritische Denken und die Problemlösungsfähigkeiten der Teilnehmenden.**

**Die Kombination aus theoretischem Wissen und praktischer Erfahrung ermöglicht es den Ausbildern, realistische Szenarien und Lösungsansätze in die Schulungen einzubringen, die weit über das reine Fachwissen hinausgehen. Sie können somit effektiv auf die Bedürfnisse und Fragen der Kursteilnehmenden eingehen und ihnen das notwendige Rüstzeug für die sichere Arbeit mit Gefahrstoffen vermitteln.**

## **Zielgruppe**

**Dieser Kurs ist ideal für Fachleute, die regelmässig mit Chemikalien arbeiten, sowie für Personen, die ihr Wissen über die Sorgfaltspflicht im Umgang mit Chemikalien erweitern möchten. Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich, da der Kurs von Grund auf aufgebaut ist.**

## **Unsere Ausbilder**

**Die Ausbilder bringen nicht nur umfassende zertifizierte Qualifikationen in den Bereichen Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Brandschutz und Erste Hilfe mit, sondern ihre wahre Expertise und Qualifikation für die Schulung im sicheren Umgang mit Chemikalien liegt in ihrer jahrelangen praktischen Erfahrung. Diese Erfahrung umfasst den Umgang und die Handhabung von realen Problemen und Herausforderungen im Zusammenhang mit Gefahrstoffen in unterschiedlichen Branchen und Situationen.**

**In der Praxis bedeutet dies, dass die Ausbilder nicht nur über die notwendigen Zertifikate und Qualifikationen verfügen, sondern auch über ein tiefgreifendes Verständnis der Materie, das nur durch jahrelange Erfahrung erworben werden kann. Dieses Verständnis befähigt sie, die Teilnehmenden auf potenzielle Gefahren hinzuweisen, die in Lehrbüchern möglicherweise nicht erwähnt werden, und ihnen beizubringen, wie man in Notfallsituationen effektiv reagiert.**

## **Kursort**

**Gemäss Tabelle**

**Wir bieten Kurse in unserem Ausbildungszentrum an oder Online.**

** SGAS 2 FBE**