



**Setzen Sie auf unser Wissen rund um Brand- und Explosionsschutz, Gefahrstoffe und Störfallvorsorge.**

## **Sicherheit im Gebäude**

**Neben den Leistungen in der Energie- und Gebäudetechnik beraten wir Sie im Bereich Sicherheit in Ihren Projekten über alle Nutzungen, Gebäudetypen und SIA-Phasen.**

**Mit unserer Expertise für Brandschutz, Explosionsschutz, Gefahrstoffe und Störfallvorsorge bieten wir Lösungen der umfassenden Sicherheit.**

**Auftraggebende profitieren ab Projektstart vom vernetzten Wissen unserer Fachpersonen und Experten, die sich effizient untereinander organisieren.**

**Auf der Folgeseite erfahren Sie mehr über die einzelnen Kompetenzen. Haben Sie Fragen zu diesen Themen?**

Unsere Fachleute beraten Sie gerne, kontaktieren Sie:

**Teresa Quandt**, [quandt@enerconom.ch](mailto:quandt@enerconom.ch), T 032 625 04 31

**Gaudenz Schütz**, [schuetz@enerconom.ch](mailto:schuetz@enerconom.ch), T 032 625 04 20

**Enerconom AG**

Brückfeldstrasse 16

3001 Bern

T 031 380 33 33

**Enerconom AG**

Krummturmstrasse 11

4502 Solothurn

T 032 625 04 25

[www.enerconom.ch](http://www.enerconom.ch)

[mail@enerconom.ch](mailto:mail@enerconom.ch)

**enerconom**

Ingenieure für Gebäudetechnik

## Unsere Kompetenzen in Sachen Sicherheit.

**Brandschutz** Der Brandschutz befasst sich mit der Beurteilung von Brandrisiken und der Planung von Massnahmen, um der Entstehung eines Brandes vorzubeugen und die Rettung von Menschen und Tieren sowie eine wirksame Intervention im Brandfall zu ermöglichen.

**Wir erarbeiten für Sie:** Brandschutzkonzepte / Brandschutzpläne / Flucht- und Rettungspläne / Feuerwehrpläne / Brandmelde- und Alarmierungskonzepte / Brandfallsteuerungen / Integrale Tests / Sprinklerkonzepte / Bestandsaufnahmen / Mängelprotokolle / Massnahmenkataloge / Evakuierungskonzepte / Blitzschutzkonzepte

**Explosionsschutz** Der Explosionsschutz befasst sich damit, Explosionsgefahren zu beurteilen und die geeigneten Massnahmen zu definieren, um Schäden an Personen und Gegenständen zu verhüten.

In Betrieben in denen brennbare Gase, Flüssigkeiten, Pulver oder Stäube gelagert werden oder damit umgegangen wird, besteht die Gefahr der Bildung einer explosionsfähigen Atmosphäre. Beim Vorhandensein einer wirksamen Zündquelle kann sich diese explosionsfähige Atmosphäre entzünden. Als Folge kommt es zu einer Explosion, die einen Brand zur Folge haben kann.

**Wir erarbeiten für Sie:** Explosionsschutzkonzepte / Explosionsschutzzonen-Pläne / Bestandsaufnahmen / Mängelprotokolle / Massnahmenkataloge

**Lagerung von Gefahrstoffen** Gefahrstoffe sind Stoffe mit gefährlichen Eigenschaften für Mensch, Tier und Umwelt. Betriebe welche Gefahrstoffe lagern, müssen besondere Sicherheitsvorkehrungen treffen sowohl für die Zusammenlagerung als auch die Lagerung der einzelnen Stoffe. Mit Hilfe von Lagerkonzepten werden die Art und Menge der Gefahrstoffe analysiert, die Anforderungen an die Lagerorte, die Lagerart und die Lagergebäude beschrieben sowie zusätzliche bauliche, technische und organisatorische Massnahmen definiert.

**Wir erarbeiten für Sie:** Lagerkonzepte / Zusammenlagerungskonzepte (Gefahrstoffe) / Bestandsaufnahmen / Mängelprotokolle / Massnahmenkataloge

**Störfallvorsorge** Unterliegt ein Betrieb der Störfallverordnung, muss er einen Kurzbericht erstellen. Darin werden die vorhandenen Gefahren, mögliche Auswirkungen und die Sicherheitsmassnahmen beschrieben. Die Störfallverordnung dient dem Schutz der Bevölkerung vor schweren Schädigungen infolge von Störfällen. Sie bestimmt die Verantwortung von Inhabern eines Betriebs, eines Verkehrsweges oder einer Rohrleitungsanlage bzgl. erforderlicher Schutzmassnahmen.

**Wir erarbeiten für Sie:** Kurzberichte gemäss Störfallverordnung