

# Occupational safety



## Neosys AG

Belchenstrasse 3  
CH-4600 Olten

+41 32 674 45 11  
info@neosys.ch  
www.neosys.ch

The safety of the people in your company has top priority. Employers are responsible for ensuring that employees, third-party employees present in the company, customers and visitors return home healthy and unharmed at the end of the day. Not only because it is a legal requirement but also because of ethical – and financial – considerations.



# Occupational safety

We take care of systematic hazard identification in your business, carry out audits and inspections, and draw up safety plans and work instructions. With these and other services, we help you to recognise your occupational safety responsibilities and implement them in the company's daily operations.

Neosys's occupational safety specialists would be happy to help you to identify hazards, minimise risks, and plan and implement safety measures in your company.

## Our services cover:

- Assessing workplaces in terms of occupational safety and health risks, and developing improvement measures.
- Developing systematic hazard and risk assessments in workplaces.
- Performing audits and inspections.
- Developing safety plans and work instructions.
- Assessing fire protection plans and your company's fire protection measures.
- Taking simple readings in the field of occupational hygiene (gas detector tubes); for more complex measurement tasks, we work together with proven partner companies.

Gefährdungsermittlung kombiniert mit einer Risikoabschätzung

Tätigkeiten:		Arbeitsmittel:	Arbeitsstoffe:	Bemerkungen:						
Stapler fahren		Gegengewichtstappler	Diesel	siehe auch Teilprozess 5: Verkehrswege						
Leitern, Gerüste, Podeste betreiben		Leitern, Gerüste, Podeste								
Umgang mit Gasflaschen		Druckgasbehälter	Helium, Stickstoff							
Kategorie	Beschreibung	Bestehende Regeln und Massnahmen	Schadensrisiko	Wahrscheinlichkeit	Zone	Verbesserungspotential, Massnahmenplanung	Ziel Schadensrisiko	Ziel Wahrscheinlichkeit	Ziel Zone	
Mechanische Gefahren	Bewegte Arbeits- & Transportmittel	Bedienen von <b>Disaltapler</b> (Kategorie B, Staplerprüfung erforderlich)		II	E	2		II	E	2
	Unter Druck stehende Medien	<b>Druckgasbehälter</b>	SOB und Herstellerhinweise beachten, Behälter vor Stößen und gegen Einfahren sichern, Verschlässe von unbesetzten Gasflaschen stets mit Schutzkappe abdecken.	II	D	2	Sow 67068: Checkliste "Gasflaschen" ausfüllen	II	D	2
	Aggregiert Mechanische Gefahren					2				2
Sturz gefahren	Arbeitshöhe	<b>Leitern, Gerüste, Podeste</b>	Nur intakte und für die Tätigkeit geeignete Arbeitsmittel verwenden. Regelmässige Prüfung & Instandhaltung.	III	C	2		III	C	2
	Aggregiert Sturzgefahren					2				2
Gesundheitsgefährdende Stoffe	Gase, Dämpfe	<b>Sauerstoffverdrängende Gase</b> Helium und Stickstoff sind farblos, nicht brennbar, nicht giftig und geruchlos. Gase, die können bei unkontrolliertem Zutritt den Sauerstoffgehalt in der Luft senken.	SOB beachten, Grundkurs "Umgang mit Gasen"	I	D	1	Sauerstoff-Gasconen installieren und das Verhalten im Notfall regelmässig schulen.	II	E	2
	Aggregiert Gesundheitsgefährdende Stoffe					1				2
Belastungen am Bewegungsapparat	Heben, Tragen und Schieben von Lasten	Umgang mit <b>Druckgasbehältern</b>	Gasflaschen werden ausschliesslich mit Flaschenkarren verschoben.	III	D	2	Sow 40218: Merkblatt "Heben richtig - tragen richtig" Sow 67199: Checkliste "Clear mit Lasten umgehen"	III	E	3
	Aggregiert Belastungen am Bewegungsapparat					2				3

Your contacts

**Maria Bühler**

maria.buehler@neosys.ch

+41 32 674 45 11

**Sarah Gysin**

sarah.gysin@neosys.ch

+41 32 674 45 11

