

Arbeitssicherheit



Neosys AG

Belchenstrasse 3
CH-4600 Olten

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

Die Sicherheit der Menschen in Ihrem Betrieb hat oberste Priorität. Arbeitgeber sind dafür verantwortlich, dass Arbeitnehmende, Personen von Drittfirmen im Betrieb, Kund*innen und Besucher*innen am Ende des Tages gesund und unverletzt nach Hause kommen. Einerseits aufgrund von gesetzlichen Forderungen, andererseits aus ethischen und nicht zuletzt aus finanziellen Gründen.



Arbeitssicherheit

Wir kümmern uns um die systematische Gefährdungsermittlung in Ihrem Betrieb, führen Audits und Inspektionen durch, erstellen Sicherheitskonzepte und Arbeitsanweisungen. Mit diesen und weiteren Leistungen unterstützen wir Sie dabei, Ihre Verantwortung im Bereich der Arbeitssicherheit wahrzunehmen und im Arbeitsalltag umzusetzen.

Neosys verfügt über Spezialist*innen der Arbeitssicherheit (ASA), die Sie beim Erkennen von Gefährdungen, beim Minimieren von Risiken sowie bei der Planung und Umsetzung von Sicherheitsmassnahmen in Ihrem Betrieb gerne unterstützen.

Unsere Unterstützung umfasst:

- Beurteilung von Arbeitsplätzen bezüglich Arbeitssicherheit und Gesundheitsrisiken, Entwicklung von Verbesserungsmassnahmen.
- Erarbeiten von systematischen Gefährdungsermittlungen und Risikoermittlungen an Arbeitsplätzen.
- Durchführung von Audits und Inspektionen
- Erarbeitung von Sicherheitskonzepten und Arbeitsanweisungen.
- Beurteilung von Brandschutzkonzepten und organisatorischen Brandschutzmassnahmen.
- Einfache Messungen im Bereich Arbeitshygiene (Drägerröhrchen); für komplexere Aufgabenstellungen im Bereich Messtechnik arbeiten wir mit bewährten Partnerfirmen zusammen.

Gefährdungsermittlung kombiniert mit einer Risikoabschätzung

Tätigkeiten:		Arbeitsmittel:	Arbeitsstoffe:	Bemerkungen:					
Stapler Fahren		Gegengewichtstapler	Diesel	siehe auch Teilprozess 5: Verkehrswege					
Leitern, Gerüste, Podeste besetzen		Leitern, Gerüste, Podeste							
Umgang mit Gasflaschen		Druckgasbehälter	Helium, Stickstoff						
Kategorie	Beschreibung	Bestehende Regeln und Massnahmen	Schadenssumme	Wahrscheinlichkeit	Zone	Verbesserungspotential, Massnahmenplanung	Ziel Schadenssumme	Ziel Wahrscheinlichkeit	Ziel Zone
Mechanische Gefahren	Bewegte Arbeits- & Transportmittel	Befahren von Disaktapler (Kategorie R, Staplerprüfung erforderlich)	II	E	2		III	E	2
	Unter Druck stehende Medien	Druckgasbehälter	II	D	2	Swa 67066: Checkliste "Gasflaschen" ausfüllen	III	D	2
		Aggregiert Mechanische Gefahren			2				2
Sturzgefahren	Arbeitshöhe	Leitern, Gerüste, Podeste	III	C	2		III	C	2
		Aggregiert Sturzgefahren			2				2
Gesundheitsgefährdende Stoffe	Sauerstoffverdrängende Gase	Helium und Stickstoff sind farblos, nicht brennbar, nicht giftig und geruchlos. Sie können bei unkontrolliertem Austritt den Sauerstoffgehalt in der Luft senken.	I	D	1	Sauerstoff-Sensoren 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 Druckgasbehältern	III	D	2	Swa 44018: Merkblatt "Hebetechnik - trage richtig" Swa 67199: Checkliste "Umwelt mit Lasten umgehen"	III	E	2
		Aggregiert Belastungen am Bewegungsapparat			2				2

Kontaktpersonen

Maria Bühler

maria.buehler@neosys.ch

+41 32 674 45 11

Sarah Gysin

sarah.gysin@neosys.ch

+41 32 674 45 11

