

Sécurité au travail



Neosys AG

Belchenstrasse 3
CH-4600 Olten

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

La sécurité des personnes dans votre entreprise est une priorité absolue.

Les employeurs sont responsables de veiller à ce que les employés, les personnes travaillant pour des entreprises tierces dans l'entreprise, les clients et les visiteurs* rentrent chez eux en bonne santé et indemnes à la fin de la journée.

D'une part en raison des exigences légales, d'autre part pour des raisons éthiques et enfin pour des raisons financières.



Sécurité au travail

Nous nous occupons de la détermination systématique des risques dans votre entreprise, réalisons des audits et des inspections, élaborons des concepts de sécurité et des instructions de travail.

Grâce à ces prestations et à d'autres, nous vous aidons à assumer vos responsabilités dans le domaine de la sécurité au travail et à les mettre en œuvre dans votre travail quotidien.

Neosys met à votre disposition des spécialistes en sécurité du travail qui vous aideront à détecter les dangers et réduire les risques au sein de votre société, ainsi qu'à planifier et mettre en œuvre les mesures de sécurité nécessaires.

Notre offre de services englobe :

- l'évaluation des postes de travail en termes de sécurité au travail et de risques pour la santé, ainsi que l'élaboration de mesures d'amélioration
- la détermination systématique des dangers et l'identification des risques aux postes de travail ;
- la réalisation d'audits et d'inspections ;
- l'élaboration de concepts de sécurité et la rédaction d'instructions de travail ;
- l'évaluation de concepts de protection incendie et de mesures organisationnelles de protection incendie ;
- la prise de mesures ponctuelles dans le domaine de l'hygiène au travail (tubes réactifs Dräger) ; si nous devons effectuer des mesures plus complexes, nous nous entourons d'entreprises partenaires réputées.

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	Bestehen von Disaktapler (Kategorie R, Staplerprüfung erforderlich) Es werden nur Stapler mit Rückabbremsung oder geschlossener Kabine verwendet. Bei Nichtbenutzung immer Schlüssel abziehen.	II	E	2		III	E	2
	Unter Druck stehende Medien	Druckgasbehälter SDB und Herstellerhinweise beachten, Behälter vor Stößen und gegen Umfallen sichern, Verschlüsse von unbenutzten Gasflaschen stets mit Schutzkappe abdecken.	II	D	2	Sova 67066: Checkliste "Gasflaschen" ausfüllen	III	D	2
		Aggregiert Mechanische Gefahren							2
Sturzgefahren	Arbeitshöhe	Leitern, Gerüste, Podeste Nur erteilt und für die Tätigkeit passende Arbeitsmittel verwenden. Regelmässige Prüfung & Instandhaltung.	III	C	2		III	C	2
		Aggregiert Sturzgefahren							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.	SDB beachten, Grundkurs "Umgang mit Gasen"	I	D	1	Sauerstoff-Sensoren installieren und das Verhalten im Notfall regelmäßig schulen.	II	E	2
		Aggregiert Gesundheitsgefährdende Stoffe							2
Belastungen am Bewegungsapparat	Heben, Tragen und Schieben von Lasten	Umgang mit Druckgasbehältern Gasflaschen werden ausschliesslich mit Flaschenkarren verschoben.	III	D	2	Sova 44018: Merkblatt "Hebe- /Trage- /Trage-richtig" Sova 67199: Checkliste "Umwert mit Lasten umgehen"	III	E	2
		Aggregiert Belastungen am Bewegungsapparat							2

Personnes de contact

Maria Bühler

maria.buehler@neosys.ch

+41 32 674 45 11

Sarah Gysin

sarah.gysin@neosys.ch

+41 32 674 45 11

