## Sécurité au travail



**Neosys AG**Privatstrasse 10
4563 Gerlafingen

+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

Stapler fahren			Gegengewichtsstapler	Diesel			siehe auch Teilprozess 5: Verkehrswege			
Leitern, Gerüste, Podeste besteigen			Leitern, Gerüste, Podeste							
Umgang mit Gasflaschen			Druckgasbehälter	Helium, Stickstoff						
Kategorie Besc		Beschreibung	Bestehende Regeln und Massnahmen	Schadens- ausmass	Wahrschein- lichkeit	Zone	Verbesserungspotential, Massnahmenplanung	Ziel Schadens ausmass	Ziel Wahrschein- lichkeit	Ziel Zone
Mechanische Gefahren	Bewegte Arbeits- & Transportmittel	Bedienen von Dieselstapler	Zertfillerte Ausbildungen (Staplerprüfung Kategorie R) wurden absohviert. Es werden nur Stapler mit. Rückhalkeelnrichtung oder geschlossener Kabine verwendet. Bei Nichtbenützung Immer Schlüssel abziehen.	п	E	2			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	Suva 67068: Checkliste "Gasflaschen" ausfüllen	н	D	2
		Aggregiert Mechanische Gefahren				2				2
Sturz- gefahren	Arbeitshöhe	Leitern Gerlirte Roderte	Nur intakte und für die Tätigkeit passende Arbeitsmittel verwenden. Regelmässige Prüfung & Instandheitung.	Ш	С	2		11	c	2
		Aggregiert Sturzgefahren				2				2
Gesundheits- gefährdende Stoffe	Gase, Dämpfe	Sauerstoffverdrängende Gase Helium und Stickstoff sind farblose, nicht brennbare, nicht giftige und geruchlose Gase. Sie können bei unkontrolliertem Austritt den Sauerstoffgehalt in der Luft senken.	SOB beachten, Grundkurs "Umgang mit Gasen"	τ	D	1	Sauerstoff-Sensoren Installieren und das Verhalten im Notfall regelmässig schulen.	н	Ε	2
		Aggregiert Gesundheitsgefährdende Stoffe				1				2
Belastungen am Bewagungs apparat	Heben, Tragen und Schleben von Lasten	Umgang mit Druckgashehältern	Gasflaschen werden ausschliesslich mit Flaschenkarren verschoben.	ш	D	2	Suva 44018: Merkblatt "Hebe richtig - trage richtig" Suva 67199: Checkliste "Clever mit Lasten umgehen"	ш	E	3
		Aggregiert Belastungen am Bewegungsapparat				2				3

