Occupational safety



Neosys AG
Privatstrasse 10
4563 Gerlafingen

+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: Stapler fahren Leitern, Gerüste, Podeste besteigen			Arbeitsmittel:	Arbeitsstoffe: Diesel			Bemerkungen: siehe auch Teilprozess 5: Verkehrswege			
			Gegengewichtsstapler							
			Leitern, Gerüste, Podeste							
Umgang mit Gasflaschen			Druckgasbehälter	Helium, Stickstoff						
Kategorie 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 Diasekstapler (Kategorie R, Staplerprüfung erforderlich)	Zertiftzierte Ausbildungen (Skaplerpräfung Kategorie R) wurden absochiert. Es werden nur Stapler mit Rückhalkeeinrichtung oder geschlossener Kabine verwendet. Bei Nückbenützung 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, Gerüste, Podeste	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 Bewegungs apparat	Heben, Tragen und Schleben von Lasten	Umgang mit Druckgasbehältern	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

