Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit EKAS

Kurzbeschreibung-Branchenlösung	Ausgestellt durch Datum:	: Urs Scheuber 25. Oktober 2021

Bezeichnung der Branchenlösung	Trägerschaft
Branchenlösung der Oberflächentechnik Nr. 36	SSO Schweizerische Stiftung für Oberflächentechnik Seilerstrasse 22 3001 Bern

Wirtschaftsgruppen Versicherungsgruppen		Branche Betriebe	Verband Mitglieder	Bralö- Teilnehmer
Galvanobetriebe, Verzinkereien, Anodisier- betriebe, Lieferbetriebe für die Oberflächen- technik, Korrosionsschutzfirmen	Anzahl Betriebe ≥ 100 MA			7
	Anzahl Betriebe 20 – 99 MA			45
	Anzahl Betriebe 0 – 19 MA			46
	Total Betriebe			98
Prämientarif:	Anzahl Beschäftigte			3400

Kontaktadresse	TelNr.:	EKAS-Genehmi- gung	Zuständiges Durchführungsorgan
BDS Safety Management AG Thomas Müller Segelhof 5405 Baden-Dättwil	056 486 72 01 E-Mail: thomas.mueller @ bds-baden.ch	- 20.07.2012 - 31.05.2017	SUVA SUVA

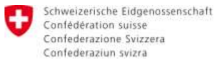
Vermittlungs- und Kontaktstelle ASA

BDS Safety Management AG, Segelhof, 5405 Baden-Dättwil

Abkürzungen	SGO (Schweizerische Gesellschaft für Oberflächentechnik)
	SWISSGALVANIC (Verband Schweizer Galvanobetriebe)
	IGO (Interessengemeinschaft für Oberflächentechnik)
	VLO (Vereinigung Lieferbetriebe für die Oberflächentechnik)
	VSA (Verband Schweizerischer Anodisierbetriebe)
	VSKF (Verband Schweizerischer Korrosionsschutzfirmen)
	AER (Association des Electroplastes Romands)
	IGO (Interessensgemeinschaft für Oberflächentechnik)
	IfA (Institut für Arbeitsmedizin)

Eidgenössische Koordinationskommission für Arbeitssicherheit EKAS

Konzept der Branchenlösung			
Leitsatz – Absicht – Philosophie	Die Mitarbeitenden werden in der Verhütung von Berufsunfällen und Berufskrankheiten sowie im Gesundheitsschutz ausgebildet, um sie in partnerschaftlicher Weise und verpflichtend zur Mitwirkung und aktiven Unterstützung in der Arbeitssicherheit heranzuziehen.		
Zielsetzung	Allgemein: - Verhütung von schweren Berufsunfällen - Reduktion der Berufskrankheiten und von gesundheit- lichen Beeinträchtigungen		
	Konkret: - Kostenrisiko liegt unter dem Suva-Vergleichskollektiv - Festlegung der AS&GS-Jahresziele durch die einzelnen Mitgliederbetriebe		



Sicherheitsorganisation	Linienvorgesetzte GL: • Ziele setzen • Kontrollen durchführen	Sicherheitsdienste KOPAS: • AS&GS-Konzept umsetzen • Ausbilden • Kontrollen durch- führen	Mitarbeitende Rechte und Pflichten in AS&GS-Belangen wahrnehmen	
Ausbildung, Information, Instruktion	Zielgruppe GL-Tagung SiBe/KOPAS Vorgesetzte ERFA-Tagung	Dauer • 0.5 Tage • 1 Tag (Einführung) • 0.5 Tage • 0.5 Tage	durch • ASA-Fachstelle • SUVA • ASA-Fachstelle • ASA-Fachstelle	
Sicherheitsregeln, Sicherheitsstandards	- Handbuch Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (USB, Papier) - Verweise auf Richtlinien, Merkblätter, Broschüren, Checklisten			
Gefahrenermittlung, Risikobeurteilung, wichtigste Risiken Zusammenfassung der Risikoanalyse	Gefahrenportfolio Anodisierbetriebe (VSA) Gefahrenportfolio Galvanobetriebe (SWISSGALVANIC) Gefahrenportfolio Verzinkereien (VSV) Gefahrenportfolio Korrossionsschutzfirmen (VSKF) Portefeuille des dangers Association professionnelle Suisse de la galvanoplastie (SWISSGALVANIC)			
Massnahmenplanung, Realisierung	Massnahmenplanung in den Mitgliederbetrieben anhand der Gefahren- portfolios oder weiterer nicht sicherheitskonformer Zustände oder Handlungen			
Notfallplanung	Vorgaben sind im Handbuch Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz enthalten			
Mitwirkung	Umsetzungshinweise und gesetzliche Vorgaben sind im Handbuch Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz enthalten			
Gesundheitsvorsorge	Beizug von ASA durch die SSO-Branchenlösung sichergestellt (Arbeitsmediziner, Arbeitshygieniker)			
Kontrolle, Audit	- Kontrolle des ASA-Vollzugs gemäss EKAS 6508 durch ASA-Stelle der SSO-Branchenlösung (Berichte mit Fotodokumentation - Betriebsinterne Kontrollen (z.B. mit Suva-Checklisten)			
Weitere besondere Aspekte oder nicht kontrollpflichtige Themen	ASI-Fachstelle der Branchenlösung stellt Fachpersonen zur Verfügung (Sicherheitsfachleute, Arbeitsmediziner, Arbeitshygieniker, Elektrofachleute, etc.)			
Dokumentation	- (Audit-)Berichte "Kontrolle des ASA-Vollzugs gemäss EKAS 6508" - Checklisten "Mutterschutz Gefährdungsermittlung"			