



Kurzbeschreibung-Branchenlösung	Ausgestellt durch: <i>Urs Scheuber</i> Datum: <i>25. Oktober 2021</i>
--	--

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

Wirtschaftsgruppen		Branche	Verband	Bralö-
Versicherungsgruppen		Betriebe	Mitglieder	Teilnehmer
<i>Galvanobetriebe, Verzinkereien, Anodisierbetriebe, Lieferbetriebe für die Oberflächentechnik, Korrosionsschutzfirmen</i>	Anzahl Betriebe ≥ 100 MA			7
	Anzahl Betriebe 20 – 99 MA			45
	Anzahl Betriebe 0 – 19 MA			46
	Total Betriebe			98
	Anzahl Beschäftigte			3400
Prämientarif:				

Kontaktadresse <i>BDS Safety Management AG</i> <i>Thomas Müller</i> <i>Segelhof</i> <i>5405 Baden-Dättwil</i>	Tel.-Nr.: <i>056 486 72 01</i> E-Mail: <i>thomas.mueller</i> <i>@ bds-baden.ch</i>	EKAS-Genehmigung	Zuständiges Durchführungsorgan
		<i>- 20.07.2012</i> <i>- 31.05.2017</i>	<i>SUVA</i> <i>SUVA</i>

Vermittlungs- und Kontaktstelle ASA
<i>BDS Safety Management AG, Segelhof, 5405 Baden-Dättwil</i>

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



Konzept der Branchenlösung	
Leitsatz – Absicht – Philosophie	<i>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.</i>
Zielsetzung	<i>Allgemein: - Verhütung von schweren Berufsunfällen - Reduktion der Berufskrankheiten und von gesundheitlichen Beeinträchtigungen Konkret: - Kostenrisiko liegt unter dem Suva-Vergleichskollektiv - Festlegung der AS&GS-Jahresziele durch die einzelnen Mitgliederbetriebe</i>



Sicherheitsorganisation	Linienvorgesetzte GL: <ul style="list-style-type: none"> • Ziele setzen • Kontrollen durchführen 	Sicherheitsdienste KOPAS: <ul style="list-style-type: none"> • AS&GS-Konzept umsetzen • Ausbilden • Kontrollen durchführen 	Mitarbeitende <ul style="list-style-type: none"> • Rechte und Pflichten in AS&GS-Belangen wahrnehmen
Ausbildung, Information, Instruktion	Zielgruppe <ul style="list-style-type: none"> • GL-Tagung • SiBe/KOPAS • Vorgesetzte • ERFA-Tagung 	Dauer <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 Tage • 1 Tag (Einführung) • 0.5 Tage • 0.5 Tage 	durch <ul style="list-style-type: none"> • ASA-Fachstelle • SUVA • ASA-Fachstelle • ASA-Fachstelle
Sicherheitsregeln, Sicherheitsstandards	<ul style="list-style-type: none"> - Handbuch Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz (USB, Papier) - Verweise auf Richtlinien, Merkblätter, Broschüren, Checklisten 		
Gefahrenermittlung, Risikobeurteilung, wichtigste Risiken Zusammenfassung der Risikoanalyse	<p><i>Gefahrenportfolio Anodisierbetriebe (VSA)</i> <i>Gefahrenportfolio Galvanobetriebe (SWISSGALVANIC)</i> <i>Gefahrenportfolio Verzinkereien (VSV)</i> <i>Gefahrenportfolio Korrosionsschutzfirmen (VSKF)</i> <i>Portefeuille des dangers Association professionnelle Suisse de la galvanoplastie (SWISSGALVANIC)</i></p>		
Massnahmenplanung, Realisierung	<p><i>Massnahmenplanung in den Mitgliederbetrieben anhand der Gefahrenportfolios oder weiterer nicht sicherheitskonformer Zustände oder Handlungen</i></p>		
Notfallplanung	<p><i>Vorgaben sind im Handbuch Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz enthalten</i></p>		
Mitwirkung	<p><i>Umsetzungshinweise und gesetzliche Vorgaben sind im Handbuch Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz enthalten</i></p>		
Gesundheitsvorsorge	<p><i>Beizug von ASA durch die SSO-Branchenlösung sichergestellt (Arbeitsmediziner, Arbeitshygieniker)</i></p>		
Kontrolle, Audit	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<p><i>ASI-Fachstelle der Branchenlösung stellt Fachpersonen zur Verfügung (Sicherheitsfachleute, Arbeitsmediziner, Arbeitshygieniker, Elektrofachleute, etc.)</i></p>		
Dokumentation	<ul style="list-style-type: none"> - (Audit-)Berichte „Kontrolle des ASA-Vollzugs gemäss EKAS 6508“ - Checklisten „Mutterschutz Gefährdungsermittlung“ 		