



Kurzbeschreibung-Branchenlösung		Ausgestellt durch: Ebnetter Marcel Datum: 30. Juni 2021 Revision:			
Bezeichnung der Branchenlösung		Trägerschaft			
Branchenlösung „Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz für mechanisch-technische Betriebe“		Swissmechanic Schweiz			
Wirtschaftsgruppen Versicherungsgruppen		Branche Betriebe	Verband Mitglieder	Bralö- Teilnehmer	
- Herstellung von Bestandteilen für die Maschinenbaubranche - Montage und Reparatur von Produkten der Maschinenbaubranche - Maschinen- und Anlagenbau Prämientarif: Klasse 13B		Anzahl Betriebe ≥ 100 MA	80	50	
		Anzahl Betriebe 20 – 99 MA	320	275	
		Anzahl Betriebe 0 – 19 MA	600	475	
		Total Betriebe	5'032	ca. 1'000	800
		Anzahl Beschäftigte	132'110	ca. 70'000	ca. 40'000
Kontaktadresse	Tel.-Nr. 071 626 28 00 Fax-Nr. 071 626 28 09 E-Mail arbeitssicherheit @swissmechanic.ch	EKAS-Genehmi- gung	Zuständiges Durchführungsorgan		
Swissmechanic Schweiz Felsenstrasse 6 8570 Weinfelden		01.01.2022	SUVA		
Vermittlungs- und Kontaktstelle ASA					
Swissmechanic Schweiz					
Abkürzungen	ArG: Arbeitsgesetz ArGV: Verordnungen zum Arbeitsgesetz ASA: Arbeitsärzte und andere Spezialisten der Arbeitssicherheit ASHB: Arbeitssicherheits-Handbuch ASMS: Arbeitssicherheits-Managementsystem DO: Durchführungsorgan EKAS: Eidg. Koordinationskommission für Arbeitssicherheit KOPAS: Kontaktperson Arbeitssicherheit PSA: Persönliche Schutzausrüstung SIBE: Sicherheitsbeauftragter KS: KUNSTSTOFF.swiss				
Konzept der Branchenlösung					
Leitsatz – Absicht – Philosophie	Durch aktive Prävention, Instruktionen und Informationen sollen Arbeitsunfälle, Berufskrankheiten und arbeitsassoziierte Gesundheitsprobleme verhindert wer- den.				
Zielsetzung	Senkung der Unfallzahlen, Ausfallstunden sowie der direkten und indirekten Un- fallkosten in den Bereichen BU, NBU und BK.				



Sicherheitsorganisation	Linienvorgesetzte GL (Beauftragter): - Ziele setzen - ASMS einführen - Erfolgskontrolle	KOPAS / SIBE - ASMS Umsetzen - Ausbildung im Betrieb durchführen	Mitarbeiter - SI-Bestimmungen beachten - PSA u. Sicherheits-einrichtungen anwenden
Ausbildung, Information, Instruktion	Zielgruppe - GL - KOPAS	Dauer - Grundkurs KOPAS einmalig ganzer Tag - jährliche halbtägige Weiterbildung (ErFa)	Durch Sicherheitsfachmann und mandatierte Referenten (ASA-Spezialisten)
Sicherheitsregeln, Sicherheitsstandards	Arbeitssicherheitshandbuch ASHB		
Gefahrenermittlung, Risikobeurteilung, wichtigste Risiken Zusammenfassung der Risikoanalyse	<u>Risiken</u> - ausgleiten, abgleiten, abrutschen - umfallen, abstürzen - getroffen werden, Rückschlag, verschüttet werden - anstossen an etwas, anschlagen, anfassen - gestochen, geschnitten, gekratzt, geschürft werden	<u>Risikoanalyse/Risikominderung</u> - Material- Bewirtschaftung - Aufbereitung - Mechanische Verfahren - Thermische Verfahren - Oberflächen-Behandlung/Reinig. - Montage - Instandhaltung, Wartung - Unterstützende Prozesse	
Massnahmenplanung, Realisierung	Schwerpunkte 2022 - 2025: - neues benutzerfreundliches Handbuch - Unterlagen und Checklisten online zugänglich - neue Grundausbildung KOPAS - weiterhin erfolgreiche Senkung der Unfälle und Ausfallstunden		
Notfallplanung	Gemäss Handbuch		
Mitwirkung	Die gesetzliche Grundlage für die Mitwirkung der Arbeitnehmer bei Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz finden sich in Art. 9 und 10a des Mitwirkungsgesetzes; in Art. 82 Abs.2 des UVG; in Art. 6a der VUV und schliesslich in Art. Abs. 3 des ArG und Art. 6 der ArGV 3		
Gesundheitsvorsorge	Jährliche neue Schwerpunkte für die physische und psychische Gesundheitsvorsorge der Mitarbeiter gemäss Umfragen an den ErFa-Tagungen bei den Mitgliedern, Auswertung der Auditbericht und Vorschläge der SUVA.		
Kontrolle, Audit	- jährlicher Auditbericht mit Auswertung und Bekanntgabe der Kennzahlen - Erfolgskontrolle gem. Auswertung Audit		
Weitere besondere Aspekte oder nicht kontrollpflichtige Themen	Die Branchenlösung wurde in Zusammenarbeit mit Kunststoff.swiss erstellt und beinhaltet somit auch die Sicherheitsbetrachtungen aus dem Kunststoffbereich		
Dokumentation			