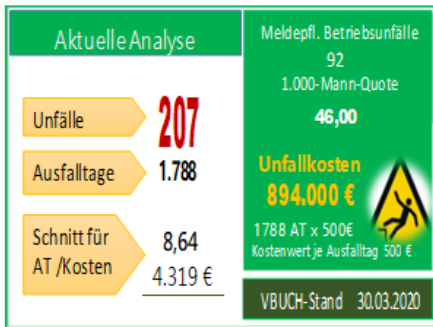
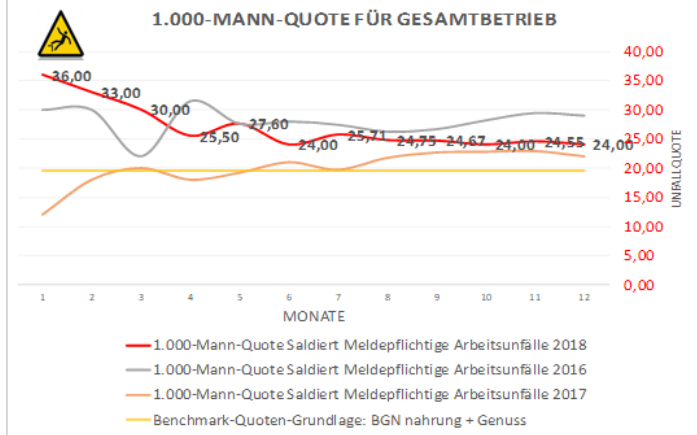


Erfolge bei der Unfallverhütung mit Safety-Analytics

PC-ASM leistet mehr als die Ermittlung der Unfallkennzahlen oder die 1.000 Mann-Quote.



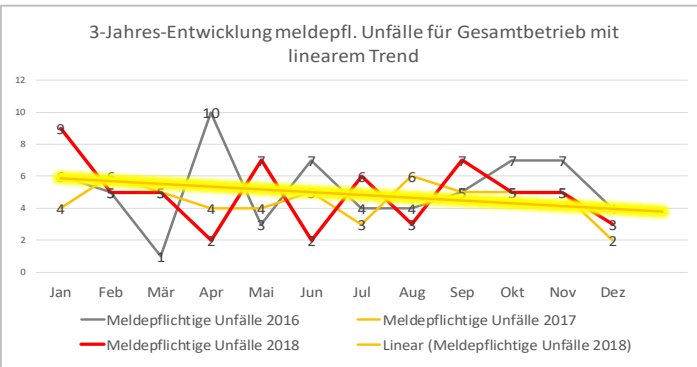
Kennzahlen für Gesamtbetrieb						
Unfallart	AU+WU		Arbeitsunfälle		Wegeunfälle	
	JA	NEIN	JA	NEIN	JA	NEIN
2017	54	42	44	38	10	4
2018	59	51	48	46	11	5
Änderung	5	9	4	8	1	1



Wichtig ist die Messung der Ausfalltage durch Arbeitsunfälle. Ausfalltage geben einen guten Hinweis zur inhaltlichen Unfallschwere. Ausfalltage bestimmen auch direkt die Unfallkosten für den Betrieb. Safety-Analytics beobachtet die Entwicklung der Ausfalltage. Damit auch der Unfallkosten und der inhaltlichen Unfallschwere. Für Betriebe / Abteilungen erfolgt insoweit ein Benchmarking.

1. Maßnahmen + Kontrolle

Sie dokumentieren die Inhalte und Startzeitpunkte Ihrer Präventions-Maßnahmen. Mit Safety-Analytics kontrollieren Sie regelmäßig die Wirkung. Das Benchmarking zeigt die Daten bis auf Abteilungsebene. Aussagekräftige Excel-Dashboards nutzen Sie für regelmäßige Unfall-Berichte an das Management.



2. Analyse Unfallursachen

Safety-Analytics unterstützt Sie bei der Ermittlung erfolgversprechender Präventions-Maßnahmen. Für gezielte Prävention nutzen Sie zum Beispiel die interaktiver Dashboard-Technologie. Damit erkennen Sie Unfallschwerpunkte zum Beispiel nach Abteilungen, Verletzungsmustern usw.

TOP	Ausfalltage nach Abteilungen	Ausfalltage (AT)	%Anteil	Unfälle	AT-Schnitt	AT-Kosten
1	Hockenheim Lager	470	26	59	8,0	235.000 €
2	Heidelberg Kantine	444	25	30	14,8	222.000 €
3	Dortmund Ausbildung	347	19	31	11,2	173.500 €
4	München Vertrieb	154	9	25	6,2	77.000 €
5	DL, Albstadt	111	6	15	7,4	55.500 €
6	Technische Ausbildung	92	5	15	6,1	46.000 €
7	Eisenach Produktion	75	4	7	10,7	37.500 €
8	Mannheim III, Maschinenbau	75	4	18	4,2	37.500 €
9	Albstadt 4, Berlin	20	1	7	2,9	10.000 €
10	(Leer)	0	0	0	#DIV/0!	0 €

Zur Vertiefung dieser Erkenntnisse hilft Ihnen „Schnüffel“ bei der freien Auswertung der Unfallschilderungen nach Ihren beliebigen Suchbegriffen. Dies alles ergibt gute Erkenntnisse für Unfallursachen.

Ihre Auswertung ist erstellt.

In der Datenlasche **UNFÄLLE** finden Sie die Liste der gefundenen Unfälle mit Unfallschilderung.

Die Excel-Tabelle ist mit einem Autofilter ausgestattet. Damit können Sie die Unfälle weiter untersuchen.

