



asa-maintenance

für Ihre vorbeugende Instandhaltung

>> Praxisgerecht >> Kompakt >> Objektbezogen

Lobsiger & Partner **digital**

Übersicht der aktiven Wartungen

Intervall	A	AI	E1	E2	E3	Revisionsart	Wartungsart	Wartungsart
Täglich	102	10	10			Stecher	Beschliss	Wartungsart
Monatlich	102	10	20			Greifblei	Filter	Wartungsart
Täglich	102	10	10			Stecher	Beschliss	Wartungsart
Wöchentlich	102	20	80	80		Absaugpumpe	Pumpenschicht	Wartungsart
Wöchentlich	102	20	80	20	140	Zugentlastung (Gummipuffer)	Abschal	Wartungsart
Wöchentlich	102	20	80	20	140	Gummipuffer ø 75 mm 16 304	Zustand / Revis	Wartungsart
Wöchentlich	102	20	80	20	130	Gummipuffer Ø 100mm 12 304	Zustand / Revis	Wartungsart
Wöchentlich	102	20	80	20	130	Stützbohlen und Halterung	Abschal	Wartungsart
4 Monate	102	20	80	140		Brettschal	Ketten / Rollen	Wartungsart
4 Monate	102	20	100	210		Kettenbahn Plattenlauf	Ketten / Rollen	Wartungsart
4 Monate	102	20	80	150	280	Scheibensch	Roller und Lager	Wartungsart
4 Monate	102	20	100	200		Plattenschalung	Ketten / Rollen	Wartungsart
4 Monate	102	20	80	30	210	Freihubbidere	Scheibensch	Wartungsart
4 Monate	102	20	80	130	290	Hydraulik	Ölstand	Wartungsart
4 Monate	102	20	100	190		Palstaner	Führerrollen / Rollen / Rollen	Wartungsart
4 Monate	102	20	80	20	190	Absaugreinigung	Filter	Wartungsart
4 Monate	102	20	80	120	280	Wendrad	Rollen / Lager	Wartungsart
4 Monate	102	20	100	190		Hydraulik	Ölstand	Wartungsart
4 Monate	102	20	80	120	250	Roller und Lager	Roller und Lager	Wartungsart
4 Monate	102	20	100	170		Doppel	Führerrollen	Wartungsart

Geringer Aufwand - Rechtskonform - Mehr Nutzen

Eine kosteneffiziente Instandhaltungsstrategie für Maschinen, Anlagen oder Bauten wird durch gezielte Planung, Umsetzung, Prüfungen und Überwachung erreicht.

asa-maintenance übernimmt für Sie sämtliche Planungs-, Steuerungs- und Überwachungsarbeiten für die vorbeugende Instandhaltung. Unsere Plattform ist ein einzigartiges, webbasiertes Programm auf welches von überallher zugegriffen werden kann. Vom Planer bis zum Monteur vor Ort.

Sie planen einmalig Ihre Wartungs- und Revisionsarbeiten mit den vorgeschriebenen Intervallen und Wartungspunkten. Nach dem Initialstart übernimmt das Programm alle weiteren Planungen und Überwachungsaufgaben.

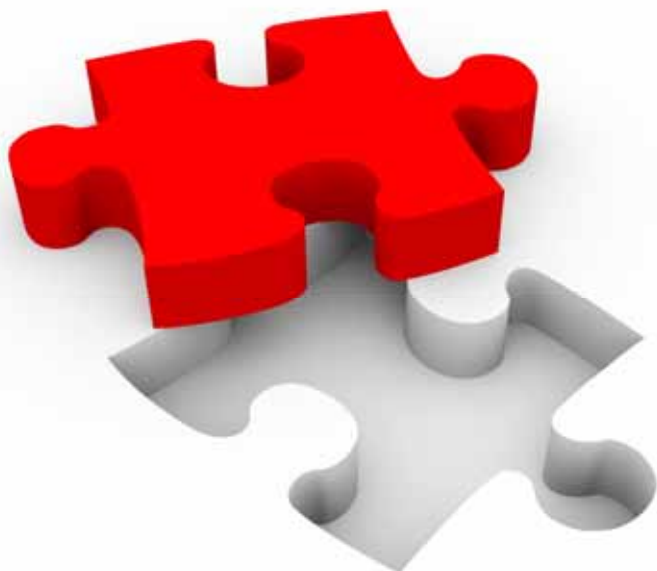
Von der Planung bis zum Reparaturauftrag

Sie planen und ihre Mitarbeiter holen die Aufträge über das Benachrichtigungssystem in asa-maintenance ab. Aufträge ausdrucken, umsetzen, zurückmelden, und schon werden die wiederkehrenden Wartungs- und Revisionsarbeiten termingerecht bereitgestellt.

Sollten Reparaturen nötig sein, können ihre Mitarbeiter vor Ort diese direkt aus der Anlagen- oder Gebäudestruktur heraus beauftragen.

Weiter bietet ihnen asa-maintenance folgende Funktionen oder Erweiterungen:

- ✓ Anzeige der Organisations- oder Flächenbaumstruktur
- ✓ Flächen-, Gebäude-, Standort-, Anlagen- und Geräteverwaltung
- ✓ Datenimport aus CAFM oder SAP
- ✓ Stammdaten der Anlagen bis Baugruppen, Wartungsstellen und Tätigkeiten
- ✓ Hinterlegung von Bildern und Dokumenten zur Anlage, Equipment oder Baugruppe
- ✓ Auftragszuweisung nach Gattungen (Elektro, Mechanik, Lüftung usw.)
- ✓ Ausdruck der Aufträge über Web, also auch vor Ort noch möglich.
- ✓ Rückmeldung der Wartung oder Revision via Web
- ✓ Erfassung von Reparaturaufträgen direkt aus Anlagenstamm
- ✓ Prüfmittelprüfungen mit Arbeitsanweisung und Protokoll
- ✓ Lastaufnahmemittelprüfungen
- ✓ und vieles mehr



Wir haben den passenden Baustein

Lobsiger & Partner GmbH
Digitale Medien für den Arbeitsschutz
Bischmattstrasse 11
CH 2544 Bettlach
+41 32 644 31 11