

# Workshop: **Lebenswichtige Regeln für Unterhaltsarbeiten**

Donnerstag, 6. Juni 2024, 09.00 bis 16.30 Uhr

## Ausbildungsziele

- Sie kennen die Verantwortlichkeiten bezüglich Arbeitssicherheit
- Sie nehmen die lebenswichtigen Regeln für die Instandhaltung bewusst wahr und arbeiten danach
- Sie können kleinere Unterhaltsarbeiten eigenständig und sicher durchführen

## Zielpublikum

Vorgesetzte der Bereiche Instandhaltung und Produktion sowie Instandhaltungsfachleute.

## Programm

09.00 Uhr	Willkommenskaffee
09.30 Uhr	Begrüssung und Einleitung
09.45 Uhr	Sichere Instandhaltung betrifft uns alle
11.30 Uhr	Kundendienst GETAG
12.00 Uhr	Lunch
13.00 Uhr	Workshop
15.00 Uhr	Pause
ab 15.30 Uhr	Freie Maschinenbesichtigung mit anschliessendem Apéro

## Fotos/Teilnehmerliste:

Wir weisen darauf hin, dass im Rahmen der Veranstaltung Fotoaufnahmen gemacht und ggf. in unseren Publikationen veröffentlicht werden. Darüber hinaus wird ein Teilnehmerverzeichnis versandt bzw. ausgelegt. Bitte beachten Sie, dass Sie dieser Vorgehensweise hiermit zustimmen.

## Ort

GETAG Entsorgungs-Technik AG, Industrie Allmend 35, CH-4629 Fuluibach

## Kosten

CHF 375.– pro Teilnehmer, Unterlagen und Verpflegung sind im Preis inbegriffen. Die Anmeldung ist erforderlich und verbindlich (beschränkte Teilnehmerzahl). Bei Verhinderung kann eine Ersatzperson am Workshop teilnehmen.

## Anmeldung

Wichtig: Vergessen Sie nicht, bei der Anmeldung anzugeben, an welchem Workshop Sie teilnehmen möchten (Angebot 2 Workshops: Presstechnik – Zerkleinerungstechnik) – bitte nur einen Workshop auswählen.

Sie können sich gerne mit dem angefügten Anmeldetalon oder online anmelden: [www.getag.ch/anmeldung-workshop](http://www.getag.ch/anmeldung-workshop)  
Anmeldeschluss: 17. Mai 2024

**Vermerk:** Der Workshop wird auf Schweizerdeutsch durchgeführt

# Workshop: **Lebenswichtige Regeln für Unterhaltsarbeiten**

Donnerstag, 6. Juni 2024, Fuluibach



PRESSTECHNIK



ZERKLEINERUNGSTECHNIK



INTELLIGENTE MASCHINENKOMMUNIKATION



**GETAG**

*Einfälle für Abfälle*

GETAG Entsorgungs-Technik AG  
Industrie Allmend 35, CH-4629 Fuluibach  
Telefon +41 62 209 40 70  
[team@getag.ch](mailto:team@getag.ch), [www.getag.ch](http://www.getag.ch)



**Möchten Sie wissen, welche Wartungsarbeiten Sie an Ihren Entsorgungsanlagen selber durchführen können? Wollen Sie lernen, wie Sie eine Maschine fachgerecht instand halten und welche Hilfsmittel Sie dazu benötigen?**



Im Rahmen dieses Workshops können Sie vom Wissen und der Erfahrung aus über 30 Jahren Unterhalts- und Wartungsarbeiten von Entsorgungstechnik und dem SUVA-Sicherheitsbotshafter profitieren.

Unter fachkundiger Anleitung lernen Sie, sich selbst einzuschätzen und wissen, welche Wartungs- und Unterhaltsarbeiten selbständig durchgeführt werden können und wann ein Fachmann erforderlich ist.

### Inhalte

- Verantwortung bezüglich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Grundlagen der Instandhaltung
- Unfallbeispiele, Unfallschwerpunkte, Gefährdung
- Die lebenswichtigen Regeln für die Instandhaltung
- Gefährdung und erforderliche Massnahmen in konkreten Situationen
- Systematische Vorgehensweise bei Unterhaltsarbeiten

### Referenten



**Urs Haberstich**  
Sicherheitsingenieur, SUVA



**Yvan Grepper**  
Unternehmer und  
Abfallexperte, GETAG  
Entsorgungs-Technik AG



**Norbert Tschantré**  
Leiter Kundendienst, GETAG  
Entsorgungs-Technik AG

### Im Praxisteil werden zwei Workshops angeboten

Jeder Teilnehmer kann sich an einem der beiden Workshops anmelden.

In beiden Workshops wird themenbezogen auf die lebenswichtigen Regeln und auf verschiedene Schwerpunkte eingegangen



#### 1. Sicheres Arbeiten

- Bedienung
- Transport, Bewegung
- Reinigung

#### 2. Sichtkontrolle

- Grober Überblick über den allgemeinen Zustand der Maschine verschaffen
- Was hat sich seit der letzten Kontrolle verändert
- Worauf muss zwingend geachtet werden

#### 3. Allgemeine Reinigungsarbeiten und Kontrolle

- Reinigungsarbeiten
- Kontrolle der Ölniveaus sowie Überprüfung auf mögliche Leckagen
- Funktionskontrolle
- Überprüfung sicherheitsrelevanter Komponenten wie auch der Not-Aus-Kette

#### 4. Kleinere Unterhaltsarbeiten

- Selbsteinschätzung: Welche Unterhaltsarbeiten kann ich eigenständig durchführen
- Abschmieren der Maschine, Öle nachfüllen
- Ersetzen einzelner Komponenten

#### Jeder Teilnehmer erhält am Ende des Workshops:

- Teilnehmerzertifikat
- Checklisten
- Gutschein für eine gratis Maschinendurchsicht

