

## Einladung zur Fachtagung

- **Lean Management**
- **Entsorgung**
- **Exoskelette**
- **Bauvorhaben in Betrieben**

Am Dienstag, 29. August 2023, in der PHZH in Zürich

---

### Inhalt

- **Lean Management**  
«Lean Management ist eine Unternehmensphilosophie, die eine effektive und effiziente Gestaltung der Wertschöpfungskette beinhaltet.» Viele Betriebe haben mit der Einführung des Lean Managements die Arbeitsprozesse in der Fertigung so angepasst, dass auch die Ergonomie und der Gesundheitsschutz dabei gewonnen haben.  
*Daniel Cristani, Komax AG*
- **Entsorgung**  
Entsorgung von Abfällen wird gemeinhin vom Technischen Dienst ausgeführt und nicht als wichtiger Geschäftsbereich angesehen, es sei denn, man kann im Umweltmanagementsystem damit punkten. Aber gerade in Bezug auf Gesetzeskonformität, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz darf dieser Prozess nicht vergessen gehen, lauern doch gerade hier einige Gefahren für die Mitarbeitenden und die Unternehmung. Wir zeigen auf, welche Gefahren wie vermieden werden können.  
*Dieter Zaugg, EcoServe International AG*
- **Exoskelette**  
Exoskelette werden heute als technische Massnahmen im Bereich Heben und Tragen diskutiert. Damit diese Massnahme aber auch wirklich die gewünschte Erleichterung bringt, muss das geeignetste Gerät für diese Tätigkeit eingesetzt werden. Dies verlangt eine vormalige Analyse der Tätigkeiten und die Auswahl des richtigen Gerätes.  
*Werner Witschi, Firma*
- **Bauvorhaben in Betrieben**  
Die Planbegutachtung und die Plangenehmigung werden von den kantonalen Arbeitsinspektoraten durchgeführt. Der SIBE im Betrieb hat nur im Zusammenhang mit Neu- und Umbauten damit zu tun. Da die Betriebe aber immer wieder in solche Bauten involviert sind, ist es wichtig, dass der Sicherheitsbeauftragte eines Betriebes diesen Prozess kennt und weiss, wie er ihn unterstützen kann.  
*Thomas Zollinger, Amt für Wirtschaft und Arbeit / Arbeitsinspektorat Kanton Zürich*

Unser Tagungspartner:  
**Protekta**

## Tagesprogramm (Änderungen vorbehalten)

<b>09.00 – 09.30</b>	<b>Einschreibung</b> SGAS
<b>09.30 – 10.40</b>	<b>Lean Management</b> <i>Daniel Cristani</i>
<b>10.40 – 11.10</b>	<b>PAUSE</b>
<b>11.10 – 12.20</b>	<b>Entsorgung</b> <i>Dieter Zaugg</i>
<b>12.20 – 13.30</b>	<b>PAUSE - MITTTAGESSEN</b> PHZH
<b>13.30 – 15.00</b>	<b>Exoskelette</b> <i>Werner Witschi</i>
<b>15.00 – 15.30</b>	<b>PAUSE</b>
<b>15.30 – 16.20</b>	<b>Bauvorhaben in Betrieben</b> <i>Thomas Zollinger</i>
<b>16.20 – 16.30</b>	<b>Abschluss</b>

## Referenten

### ***Daniel Cristani, Komax AG***

Daniel Cristani ist seit 16 Jahren im Anlagenbau tätig und hat als Lean Master und Six Sigma Black Belt «Lean Production» Implementierungen in verschiedene Bereiche begleitet und unterstützt. Seit Mai 2023 ist er bei der KOMAX AG als Lean Projektleiter tätig. Als Pionier, Markt- und Technologieführer stellt KOMAX Serienmaschinen und kundenspezifische Anlagen für die effiziente, automatisierte Kabelverarbeitung her.

### ***Dieter Zaugg, EcoServe International AG***

Dieter Zaugg hat schon bald nach seiner Ausbildung zum Chemie- und Pharmatechnologen in den Bereich der Entsorgungsdienstleistungen gewechselt.

Nach seiner Zusatzausbildung zum Umweltschutzbeauftragten NKS hat er 2005 die Firma EcoServe International AG übernommen. Seit 35 Jahren setzt er sich für sichere und gesetzeskonforme Lösungen für Chemikalien, Abfälle und Gefahrgüter ein und unterstützt Firmen bei der Umsetzung ihrer Pflichten.

### ***Werner Witschi, dipl. El.-Ing. FH und BWI ETH***

Werner Witschi studierte Elektrotechnik und war viele Jahre in Informatik- und Telekommunikationsunternehmen als Entwickler und KAM tätig. 2009 wechselte er die Branche und startete in der Solarbranche. Bei einer Begehung für eine Solaranlage stürzte er durch das Dach. Dies hat zur Paraplegie geführt und Werner Witschi sitzt seither im Rollstuhl. Er kam in Kontakt mit dem Forschungsbereich an der ETH für Hilfsmittel und war fortan 'Testpilot' für Exoskelette.

### ***Thomas Zollinger, Arbeitsinspektorat Kanton Zürich***

Maschinenbauingenieur HTL / Sicherheitsingenieur hat seine Wurzeln in der Forschung & Entwicklung von Spinnereimaschinen in diversen Funktionen, zuletzt als Leiter F&E Kämmerei. Seit 2013 ist er Sicherheitsingenieur im Arbeitsinspektorat des Kt ZH, seit 2018 auch als Teamleiter (Region Nord).

## Tagesordnung

<b>Datum</b>	29. August 2023
<b>Ort</b>	Raum LAA-G001 Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090 Zürich direkt beim Hauptbahnhof, Ausgang Sihlpost
<b>Sekretariat</b>	HIKF, Postfach 160, 1701 Freiburg <a href="mailto:info@sgas.ch">info@sgas.ch</a> , Tel. 026 552 50 96
<b>Tagungsleiterin / Auskunft</b>	<i>Tanja Vitale, Sicherheitsingenieurin</i> <a href="mailto:vitale@aeht.ch">vitale@aeht.ch</a> , Mobil 078 808 79 49
<b>Preis</b>	CHF 270.00 für SGAS-Mitglieder, CHF 350.00 für Nichtmitglieder, Kaffeepause, Mittagessen und Dokumentation inbegriffen
<b>Einschreibung</b>	Per Internet auf der Homepage der SGAS bis: 15. August 2023
<b>Annullations- kosten</b>	Bis und mit 14. August 2023 ohne Kosten. Keine Rückvergütung der Kosten ab 15. August 2023
<b>Sprache</b>	Deutsch

## Anreise

<b>Mit dem Zug</b>	Mit dem Zug bis Zürich HB. Ausgang «Europaallee» benutzen. Zugang über Treppe zu den Gebäuden LAA, LAB und LAC oder via Kasernenstrasse und Lagerstrasse zum Gebäude LAD (Lagerstrasse 5).
<b>Mit Tram oder Bus</b>	Mit dem Tram 3 oder 14 oder dem Bus 31 bis Haltestelle «Sihlpost».
<b>Mit dem Auto</b>	Es stehen keine Parkplätze für Besucherinnen und Besucher zur Verfügung. Es empfiehlt sich, mit den öffentlichen Verkehrsmitteln anzureisen.
<b>Barrierefrei zum Campus PH Zürich</b>	Um auf den Campusplatz zu gelangen, stehen rollstuhlgängige Lifte bei der Credit Suisse (Ecke Sihlpost) und an der Lagerstrasse (beim Lernmedien-Shop) zur Verfügung. In der Tiefgarage im LAC befindet sich ein Behindertenparkplatz mit unmittelbarem Zugang zu einem Lift, der direkt ins Gebäude LAA führt.

