



## GRENZENLOSE MÖGLICHKEITEN

GERSAG Krantechnik AG  
Industriestrasse 22  
CH-6260 Reiden

Tel +41 (0)62 749 11 11  
Fax +41 (0)62 749 11 12  
[info@gersag-kran.ch](mailto:info@gersag-kran.ch)  
[www.gersag-kran.ch](http://www.gersag-kran.ch)



### INDUSTRIEMAGAZIN: WERKPLATZ SCHWEIZ

Wir brauchen  
einen langen Atem

**22**

### DOSSIER: TRANSPORTIEREN, LAGERN, LOGISTIK

Kran-Baukasten  
für mehr Ergonomie

**38**

### DOSSIER: MESS-, STEUER- UND REGELTECHNIK

100 Prozent Inline-  
Qualitätskontrolle

**46**

**Informationsabend: 12. Mai 2021, 18.00 Uhr\***

Produktionsfachmann, eidg. Fachausweis  
Diplomierter Techniker HF Maschinenbau, HF Diplom

\* kostenlos und unverbindlich,  
Anmeldung erforderlich!



Weiterbildungszentrum Lenzburg  
[www.wbzlenzburg.ch](http://www.wbzlenzburg.ch)

## Technologie-Tage 2021

■ Technik zum Anfassen und persönliche Betreuung – dafür stehen die Technologie-Tage seit mehr als zwei Jahrzehnten. Diese Anforderung kann nur ein physisches Event erfüllen. Um das einzigartige Branchen-Event für geladene Gäste Covid-19-adäquat umzusetzen, hat sich Arburg dazu entschlossen, zusätzlich zur Verschiebung in den Juni die Technologie-Tage 2021 in Lossburg auf sechs Tage zu verlängern. Diese starten nun bereits am 7. und dauern bis zum 12. Juni.

Seit 1999 sind die Arburg Technologie-Tage eine feste Grösse in der Kunststoffwelt. Am seit über 20 Jahren erfolgreichen Konzept ändert sich nichts. «Technik zum Anfassen kombiniert mit persönlicher Betreuung» heisst es auch bei den Technologie-Tagen 2021. Die geladenen Gäste werden in diesem Jahr jedoch nach verbindlicher Voranmeldung in kleinen Gruppen persönlich betreut und zu definierten Timeslots durch das Unternehmen geführt. Dadurch ist sichergestellt, dass nicht zu viele Besucher gleichzeitig vor Ort sind. Arburg setzt bei den Planungen weiterhin darauf, dass sich die epidemiologische Lage, unterstützt durch die bereits begonnenen Impfungen, bis Juni 2021 zum Positiven ändert.

Die weitläufigen Flächen des Arburg-Stammhauses bieten ausreichend Platz,

eine grosse Anzahl interessanter Exponate mit dem gebotenen Abstand zu präsentieren.

Ein Publikumsmagnet wird auch 2021 wieder die Effizienz-Arena sein. Schwerpunkte sind hier arburgGREENworld und arburgXworld. Dazu werden zahlreiche Praxisbeispiele zu Circular Economy, Ressourcenschonung, Digitalisierung und zum Kundenportal präsentiert.

### Termin, Ort

Montag, 7. bis Samstag, 12. Juni  
ARBURG GmbH + Co KG, Arthur-Hehl-Strasse, D-72290 Lossburg

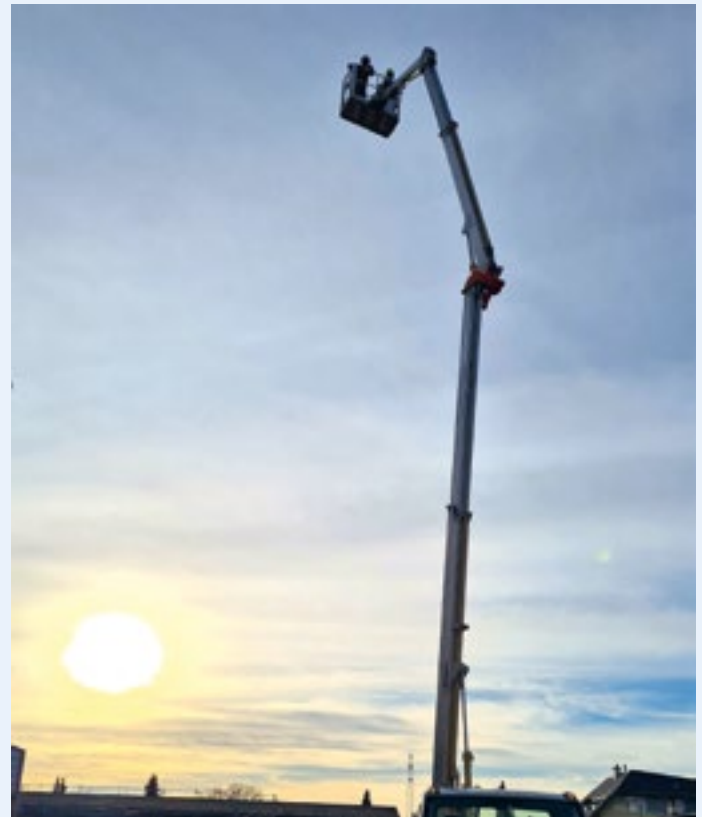
### INFOS | KONTAKT

**ARBURG AG**  
Südstrasse 15  
CH-3110 Münsingen

T +41 (0)31 724 23 23  
www.arburg.ch  
switzerland@arburg.com



## Individuelle Kurse in Ihrem Betrieb



■ Die Kursdurchführung in Kleingruppen beim Kunden vor Ort ist vor allem in der jetzigen Zeit, trotz der Auflagen, eine ideale Schulungsvariante. Die ASFL SVBL steht für Sicherheit, Qualität und Abwechslung in den Kursen. Die Schutzkonzepte entsprechen den BAG-Vorgaben und die hohe Verfügbarkeit sowie Flexibilität stellen die besten Voraussetzungen für Kurse auch beim Kunden vor Ort.

### Praxisorientierte Kurse

Wir schulen Ihre Mitarbeiter gerne direkt in Ihrer Unternehmung – selbstverständlich unter strenger Einhaltung der auferlegten Schutzmassnahmen. Beinahe sämtliche Kurse, welche die ASFL SVBL anbietet, können folglich direkt in Ihrem Betrieb unterrichtet werden.

Die ASFL SVBL hat es sich zur Aufgabe gemacht, sämtliche Kurse praxisorientiert und mit einer Methodenvielfalt innerhalb des Unterrichts anzubieten. Durch praktische Aufgaben wird das erlernte Wissen vertieft und bietet so die Möglichkeit eines wirksamen und nachhaltigen Unterrichtes, der sämtlichen Teilnehmenden gerecht wird.

### Blended learning

Sie haben Bedenken, was physische Schulungen momentan anbelangen?

Kein Problem – die gemischte Unterrichtsform, das sogenannte «Blended Learning», vereint das digitale und klassische

Unterrichtsmodell. Beim «Blended Learning» findet der Theorieunterricht demzufolge online per Videokonferenz statt. Hierfür werden unterschiedliche Devices eingesetzt, sei es der Laptop, das Tablet als auch das Smartphone, welche während des Digital-Unterrichts zum Einsatz kommen. Dabei besteht ein virtueller Klassenraum, bei dem sämtliche Teilnehmenden per Webcam eingebündelt werden.

Bei einem Hubarbeitsbühnen- sowie Flurförderzeugekurs beispielsweise ist die Übung der Geräte-Handhabung unerlässlich. Sobald Sie es daraufhin wünschen, wird in einem weiteren Schritt somit der praktische Part wie gehabt direkt vor Ort in Ihrer Unternehmung geschult.

Weitere Infos über die Kursangebote unter [www.svbl.ch/kursangebote/](http://www.svbl.ch/kursangebote/) oder über den untenstehenden QR-Code.

### INFOS | KONTAKT

**AZL Ruppertswil**  
Rigistrasse 2  
CH-5102 Ruppertswil

T +41 (0)58 258 36 99  
www.svbl.ch  
sales@svbl.ch



## Intensivseminar KI und Data Science

■ Künstliche Intelligenz und Data Science gelten als wegweisende Zukunftstechnologien und werden zunehmend zu einem kritischen Wettbewerbsfaktor. Es wird erwartet, dass bis 2030 rund 70 Prozent aller Unternehmen mindestens eine KI-Technologie einsetzen. Durch KI werden Unternehmen nachweislich innovativer und bis zu 25 Prozent profitabler. Im Intensivseminar lernen Sie die Möglichkeiten von Daten und KI kennen und nutzen. Das Seminar bietet einen umfassenden Überblick und vermittelt das Grundverständnis zu den verschiedenen Methoden und Anwendungsbereichen von KI und Data Science. Ziel ist es, die Teilnehmenden anhand von Best Practice-Beispielen und Vorgehensmodellen zu befähigen, datenökonomische Wertschöpfungspotenziale im eigenen Unternehmens- oder Branchenkontext zu erkennen und Strategien zu deren Realisierung zu entwickeln.

Das Seminar richtet sich an Geschäftsführerinnen und Geschäftsführer sowie Führungskräfte und Fachstellenverantwortliche unterschiedlicher Unternehmensfunktionen. Der Kurs nimmt eine Business-Pers-

pektive auf Künstliche Intelligenz und Data Science ein und eignet sich damit auch für Teilnehmende mit nicht-technischem Ausbildungshintergrund.

### Termin, Ort

Dienstag, 29. und Mittwoch, 30. Juni, jeweils von 9.00 bis zirka 17.00 Uhr  
OST – Ostschweizer Fachhochschule, Rosenbergstrasse 59, CH-9001 St.Gallen

### Kosten

CHF 1990.–, inkl. Unterlagen und Weiterbildungsnachweis (Preisänderung vorbehalten).

### INFOS | KONTAKT

**OST**  
**Ostschweizer Fachhochschule**  
Oberseestrasse 10  
CH-8640 Rapperswil

T +41 (0)58 257 41 11  
www.ost.ch  
info@ost.ch

