

Einladung zum Seminarzyklus 2024, Stanz- Biege- Umformtechnik, Werkzeugbau

Fördern Sie Ihre Fachkompetenz in der Stanz-Biege-Umformtechnik durch folgende Seminare

Themen	Datum	Ort
Biegetechnik theoretische und praktische Vertiefung, Beispiele an Biegeteilen, deren Machbarkeiten und Ausführungen mit Erfahrungsaustausch bei Victorinox	Donnerstag 16.Mai 2024	Victorinox AG Victorinox Swiss Army SA Route de Bâle 63, 2800 Delémont, www.victorinox.com/ch/de 
Fachkompetenz in der Stanz-Biege-Umformtechnik vom 3D-Modell zum Serienteil in der Einzel-, Folgeverbund- oder Stufenpresse; Fertigung mit Qualitätssicherung und der richtigen Betriebsmittelwahl.	Dienstag 28.Mai 2024	Hotel B&B, Helblingstrasse, 4852 Rothrist Hotel Autobahn-Ausfahrt: Rothrist www.blechwissen.ch 
Projekte in der Automotiv Blechverarbeitung Herausforderung beim Fertigen von Mittel- und Grossserieteilen mittels Folgeverbund- oder Transferwerkzeugen Lerneffekt von Automotivteilen in der 0-Fehler Strategie	Mittwoch 19. Juni 2024	Jehle AG Büntenstrasse 180, 5275 Etzgen www.jehleag.ch 
Industrie 4.0 Fehlererkennung und Ursachenermittlung in der Stanz-Biege-Umformtechnik mit 5 Einflussfaktoren, Material, Werkzeug, Presse, Tribo- logie und Mensch, Erklärung anhand eines Zahnrades, deren Abhängigkeiten und Verbindungen.	Mittwoch 18.September 2024	RUAG AG Aviation 6010 Emmen www.ruag.com/de/aviation 
Laserschweissen oder Umformen? Kriterien und Vorgaben fürs Laserschweissen. Wie muss konstruiert werden und ab wann lohnt sich die innovative Technologie. Wie ist es im Product-Lifecycle untergebracht und in welchem Zusammenhang steht es mit der werkzeuggebundenen Fertigung.	Mittwoch 03.Oktober 2024	SWISSFACTORY GROUP Egro Industrial Systems AG Mellingerstrasse 10 5443 Niederrohrdorf www.swissfactory.group 
Umformtechnik mit verschiedensten Verfahren: Tiefziehen, Drücken, hydromech- Ziehen, Fluidpressen und deren Anwendung sowie theoretische und praktische Vertiefung. Kaltfliesspressen und deren Anwendungen	Mittwoch 30.Oktober 2024	SwissP Defence AG Uttigenstrasse 67 3602 Thun www.swisspdefence.com/de 
Blech-Werkstoffkunde vom Rohmaterial zu den Parameter-Blechkenwerten und deren Auswirkungen auf unser Ergebnis für die Stanz-, Biege-, Umformtechnik.	Donnerstag 14.November 2024	Hotel B&B, Helblingstrasse, 4852 Rothrist Hotel Autobahn-Ausfahrt: Rothrist www.blechwissen.ch 
Stanzteiltechnologie in der Umformtechnik Die theoretische und praktische Vertiefung, Beispiele an Stanzteilen, deren Machbarkeiten und Ausführungen mit Erfahrungsaustausch	Dienstag 26.November 2024	STIHL Kettenwerk GmbH & Co KG Zweigniederlassung Wil Hubstrasse 100 9500 Wil www.stihl.ch 
Erfahrungsaustausch in der Stanz-Biege-Umformtechnik Wissenstransfer in der komplexen Fertigung von Umformteilen im Austausch der Zusammenhänge der Machbarkeitsstudien zu der Realisierung der Projekte	Donnerstag 05.Dezember 2024	Wilhelm Schmidlin AG Gott- hardstrasse 51 CH-6414 Oberarth www.schmidlin.ch 

ORGANISATION / ANMELDUNG

Zeit: 09.00 bis 16.30 Uhr
 Leitung: Daniel Galasse, blechwissen.ch
 Egro Industrial Systems AG, 5443 Niederrohrdorf
 Leiter Forum Blech Academy
 Tel. 079 690 60 38, d.galasse@egroindustry.com
 Tel. 079 690 60 38, d.galasse@blechwissen.ch
 Netzwerk:

www.blechwissen.ch/de/.at

VDI Verein Deutscher Ingenieure



IFU INSTITUT FÜR UMFORMTECHNIK

D - 58507 Lüdenscheid

Tel. +49-(0)2351-1064-206, waibel@ifu-online.de www.ifu-online.de



Zielpublikum: Anfänger wie Fortgeschrittene finden beim Besuch dieser Seminare eine Menge nützlicher Erkenntnisse für ihre Arbeit. Aufbauend auf den Grundlagen werden immer die neusten Errungenschaften im entsprechenden Fachgebiet dargestellt und erläutert.

Ziel: Alle Teilnehmenden werden Impulse für eine optimale Fortsetzung ihrer Arbeit im Werkzeugbau, in der Stanz-Biege-Umformtechnik vermittelt.
Es können Teile zur Besprechung mitgenommen oder vorher an den Organisator gesandt werden!

Details: Siehe Kursprogramm.
 ACHTUNG sämtliche Seminare auch mit **livestream** buchbar!
 Die Teilnehmer erhalten auf einem Stick ein pdf mit einer Zusammenfassung der Referate, eine Teilnehmerliste und ein Teilnahme-Zertifikat gemäss DIN EN ISO 9001.
 Viele komplexe Musterteile aus der Praxis können fotografiert werden.

	Nichtmitglieder	Mitglieder Forum Blech
Kosten pro Seminar:	Livestream CHF 460.--	Livestream CHF 360.--
Kosten pro Seminar:	CHF 560.--	CHF 460.--
Ab 2 Teilnehmer/Seminar Bei einer Buchung von 3 Seminare gleiche Person	10% 20% Jubiläumsrabatt	10% 20% Jubiläumsrabatt
Inbegriffen sind:	Dokumentation, Mittagessen und Pausenerfrischungen Bei Livestream Dokumentation CHF 50.- als pdf zusätzlich oder Präsenz Seminar Dokumentation CHF 25.-als pdf inkl.	
Anmeldung:	Über die Homepage www.forumblech.ch Anmeldeschluss: jeweils 5 Tage vor Kursbeginn. Anmeldeverpflichtung: Absage 3 Tage vor Seminar 50% Anmeldeverpflichtung: Absage 1 Tag vor Seminar 80 %	

Organisation:
 Forum Blech, Natel Tel. 079 690 60 38, E-Mail: d.galasse@blechwissen.ch
 oder E-Mail: info@forumblech.ch, Homepage: www.forumblech.ch