



Einladung zum Seminarzyklus Herbst 2019



Stanz-, Biege- und Umformtechnik und Werkzeugbau

blechWISSEN
WISSEN VERMITTELN - QUALITÄT SICHERN

www.forumblech.ch
www.blechwissen.ch

Leitung: Daniel Galasse blechwissen.ch/de/.at

Tel. 079 690 60 38, d.galasse@blechwissen.ch

Netzwerk:

Forum Blech www.forumblech.ch

Blechwissen www.blechwissen.ch

VDI Verein Deutscher Ingenieure, www.vdi.de

IFU Institut für Umformtechnik, www.ifu-lued.de



	Nichtmitglieder	Mitglieder Forum Blech
Kosten pro Seminar	CHF 560.-	CHF 460.-
Ab 2 Teilnehmer/Seminar	10 %	10 %
inbegriffen sind:	Dokumentation, Mittagessen und Pausenerfrischung	Dokumentation, Mittagessen und Pausenerfrischung
Anmeldung:	forumblech.ch	forumblech.ch
Sekretariat Forum Blech Schlüsselrain 34 6024 Hildisrieden	Tel. 041 460 10 68 Natel 079 432 10 57	info@forumblech.ch

Anmeldeschluss: jeweils 3 Tage vor Kursbeginn

Abmeldeverpflichtungen: 5 Tage vor Seminar 50 % und 2 Tage 80 %

Themen	Datum	Ort
Logistik in der Industrie 4.0	Mittwoch 18.09.2019	Schöni AG in 4852 Rothrist
Biegetechnik theoretische und praktische Vertiefung mit Musterteilen	Mittwoch 02.10.2019	Franke AG in 4663 Aarburg
Lasergerechtes Konstruieren	Mittwoch 09.10.2019	Bühler AG in 9050 Appenzell
Fachkompetenz in der Stanz-, Biege- und Umformtechnik	Mittwoch 23.10.2019	Hotel Ibis in 4852 Rothrist
Werkstoffkunde und Maschinenkunde	Dienstag 05.11.2019	Hotel Ibis in 4852 Rothrist

Workshop: Lasergerechtes Konstruieren

Wir laden Sie herzlich ein, einen Einblick in die faszinierende Welt des lasergerechten Konstruieren zu gewinnen. Melden Sie sich frühzeitig an und erleben Sie hautnah, welche Möglichkeiten das lasergerechte Konstruieren eröffnet, um komplexe Bauteile effizient und kostengünstig herzustellen. Zudem zeigen wir Ihnen anhand von Beispielen konkrete Anwendungen in der Praxis. Im Anschluss an die Schulung offerieren wir einen Apéro und freuen uns auf interessante Gespräche.

Teilnehmerkreis: Konstrukteur/in, Programmierer/in und Verkaufsmitarbeiter/in

Datum: Mittwoch 09. Oktober 2019

Ort: Bühler AG, Industriestrasse 17, 9050 Appenzell

Anmeldeschuss: 15. September 2019

Kosten: Keine

Teilnehmerzahl: max. 35 Personen

Programm:

- 13:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer*
- 13:45 Uhr Start Theorieblock*
- 15:15 Uhr Pause*
- 15:35 Uhr Start Praxisblock (Beispiele in der Werkstatt)*
- 17:00 Uhr Apéro und Networking*

Wir freuen uns darauf, Sie in Appenzell zu begrüßen für einen lehrreichen und inspirierenden Workshop. Der Kurs findet unter dem Patronat der Firma Bystronic Sales AG statt und ist für die Teilnehmer kostenfrei.

Beginn und Ende der Seminare 09.00 Uhr bis 16.45 Uhr

Detail der Seminare unter www.forumblech.ch

Kurzbeschreibung des Seminars Logistik in der Industrie 4.0	Mittwoch 18.09.2019	Schöni AG in Rothrist
---	-------------------------------	---------------------------------

KMU in der Blechverarbeitung sowie alle anderen Branchen sind gefordert, die Logistikkosten in den Griff zu bekommen. Wie können wir im In- und Ausland die Transportwege schnell und effizient ausführen (durch eigene Transporte oder externe Transportunternehmungen).

Kurzbeschreibung des Seminars Biegetechnik	Mittwoch 02.10.2019	Franke AG in Aarburg
--	-------------------------------	--------------------------------

Biegetechnik theoretische und praktische Vertiefung, Beispiele an Biegeteilen, deren Machbarkeiten und Ausführungen, mit Erfahrungsaustausch. Musterteile sind vorhanden, bitte eigene mitbringen!

Kurzbeschreibung des Seminars Fachkompetenz in der Stanz-, Biege- und Umformtechnik	Mittwoch 23.10.2019	Hotel Ibis in Rothrist
---	-------------------------------	----------------------------------

Vom Projektaufbau bis zur Serienreife der Blechumformwerkzeuge. Ausarbeitung eines Werkzeugkonzeptes mit dessen Kalkulation. Werkzeug-Management mit Entwicklungsplan. Machbarkeit in der Stanz-, Biege- und Umformtechnik.

Kurzbeschreibung des Seminars Werkstoff- und Maschinenkunde	Dienstag 05.11.2019	Hotel Ibis in Rothrist
---	-------------------------------	----------------------------------

Werkstoffkunde und deren Oberflächenbehandlung. Gefüge Beeinflussung, Stahl-, rostfreie-, Aluminium-, Buntmetall-, plattierte und galvanisch beschichtete Bleche. Maschinenkunde: Weggebundene, kraftgebundene und arbeitgebundene Pressen.