



Am Workshop für Unternehmer erzählt Walter Maurer von seinen Erfahrungen in der Energieoptimierung.

# Im Wettbewerb eine Nase voraus sein

Innerhalb der industriellen Produktion ist die Bearbeitung von Metall- und Blechteilen ein entscheidender Faktor, um im harten Wettbewerb stets eine Nase voraus zu sein. Deshalb bietet das Forum Blech Weiterbildungsseminare an, die genau diesen entscheidenden Punkt treffen. In den Kursen wird in einem ersten theoretischen Teil viel Wissen mit Beispielen aus der Praxis unterlegt. Im zweiten Teil findet ein Besuch vor Ort in einem namhaften Unternehmen statt. Hier erfahren die Teilnehmenden, wie das gelernte Wissen in der Praxis gehandhabt wird, und erhalten von Fachkräften weitere Neuigkeiten und Informationen.

---

Von Carmen von Daeniken

Das erste Seminar startet beim Unternehmen Feintool Technologie AG in Lyss. Der Kurs behandelt das Thema Stanztechnik mit Schwerpunkt Feinschneidtechnik und beginnt mit einem ersten theoretischen Teil. Nach einer kurzen Mittagspause beginnt der praktische Teil mit einer Führung durch den Betrieb. Dabei können Maschinen und Produktionsteile besichtigt und Fragen zur Herstellung, zur Montage, zur Qualitätssicherung usw. gestellt werden.

Weitere Seminare finden zu den Themen Biegetechnik, Umformtechnik, Blech-Werkstoffkunde, Projekte mit Folgeverbund- oder Transferwerkzeugen sowie Fehlererkennung statt.

Ausserdem führt das Forum Blech einen Workshop speziell für Laser- und Wasserstrahl-Firmen durch, der sich an Unternehmer und Geschäftsführer wendet. An diesem Tag wird von kompetenter Seite gezeigt, welche Auswirkungen die Energiestrategie des Bundes hat und welche Energieoptimierungen sich sinnvoll umsetzen lassen. Nach einem ersten informativen Block mit Themen wie Kosten und Nutzen, einzuhaltende Fristen und Auswirkungen auf die Branche erzählt Walter Maurer von der Waterjet AG aus der eigenen Praxis mit all seinen Erfahrungen bei der Energieoptimierung.

Zusätzliche Informationen zu den aktuellen Seminaren sowie die entsprechenden Anmeldungen sind auf der Website des Forum Blech zu finden: [www.forumblech.ch](http://www.forumblech.ch) ■



Mehrere Hundert Teilnehmende haben in den letzten Jahren die Weiterbildungsseminare besucht.



Bei den Firmenrundgängen wird viel Know-how vermittelt.

## FORUM BLECH | SEMINARZYKLUS 2020 | WERKZEUGBAU, STANZ-, BIEGE- UND UMFORMTECHNIK

Themen	Datum	Ort
<b>Stanztechnik</b> theoretische und praktische Vertiefung, Beispiele an Stanzteilen, deren Machbarkeiten und Ausführungen mit Erfahrungsaustausch (Schwerpunkt Feinschneidtechnik).	wird verschoben neues Datum noch offen	Feintool Technologie AG Industriering 3 3250 Lyss
<b>Biegetechnik</b> theoretische und praktische Vertiefung, Beispiele an Biegeteilen, deren Machbarkeiten und Ausführungen mit Erfahrungsaustausch. Der praktische Teil findet bei der Senn AG in Oftringen statt.	wird verschoben neues Datum noch offen	Beginn im Hotel Ibis Helblingstrasse 4852 Rothrist
<b>Projekte</b> mit Folgeverbund- oder Transferwerkzeugen, Lerneffekt von Automotivteilen in der 0-Fehler-Strategie bei Adval Tech (Switzerland AG) in Niederwangen.	wird verschoben neues Datum noch offen	Beginn im Seminarhotel Linde Bernstrasse 59 3066 Stetten b. Bern
<b>Umformtechnik</b> mit verschiedensten Verfahren: Tiefziehen, Drücken, Hydro-mech-Ziehen, Fluidpressen und deren Anwendung sowie theoretische und praktische Vertiefung.	wird verschoben neues Datum noch offen	KUHN RIKON AG Neschwilerstrasse 4 8486 Rikon
<b>Fehlererkennung</b> und Ursachenermittlung in der Stanz-Biege-Umformtechnik mit 5 Einflussfaktoren, Material, Werkzeug, Presse, Tribologie und Mensch, Erklärung anhand eines Zahnrades, deren Abhängigkeiten.	Dienstag 9. Juni 2020	Seminarhotel Argentina Rudolfstrasse 15, (gegenüber Bahnhof) 8400 Winterthur
<b>Blech-Werkstoffkunde</b> vom Rohmaterial zu den Parameter-Blechennwerten und deren Auswirkungen auf unser Ergebnis für die Stanz-, Biege-, Umformtechnik.	Mittwoch 16. September 2020	Seminarhotel Argentina Rudolfstrasse 15, (gegenüber Bahnhof) 8400 Winterthur
<b>Fachkompetenz</b> in der Stanz-Biege-Umformtechnik vom 3D-Modell zum Serienteil in der Einzel-, Folgeverbund- oder Stufenpresse; Fertigung mit Qualitätssicherung und der richtigen Betriebsmittelwahl.	Mittwoch 7. Oktober 2020	Seminarhotel Argentina Rudolfstrasse 15, (gegenüber Bahnhof) 8400 Winterthur
<b>Fachgruppe Laser-Wasserstrahl</b> – Einsparungsmöglichkeiten und Energieoptimierung: Welche Auswirkungen hat die Energiestrategie 2050 auf unser Arbeitsfeld? Welche Energieoptimierungen lassen sich sinnvoll umsetzen?	Dienstag 27. Oktober 2020	Hotel Ibis Helblingstrasse 4852 Rothrist
<b>Maschinenkunde</b> in der Blechverarbeitung: Kraftgebundene, weggebundene und arbeitgebundene Pressen. Wie entsteht ein Pflichtenheft der dazu gehörenden Werkzeuge?	Mittwoch 4. November 2020	E. BRUDERER Maschinenfabrik AG Egnacherstrasse 44 9320 Frasnacht

Zusätzliche Informationen zu den aktuellen Seminaren sowie die entsprechenden Anmeldungen sind auf der Homepage des Forum Blech zu finden: [www.forumblech.ch](http://www.forumblech.ch)