

Weiterbildung in der Blechverarbeitung

Für die blechverarbeitenden Betriebe öffnet das Forum Blech die Tore für vier weitere Ausbildungsseminare sowie für einen inspirierenden Workshop zum Thema lasergerechtes Konstruieren.

Von Carmen von Däniken

Beim ersten Seminar am 18. September 2019 wird aufgezeigt, wie Logistikkosten in den Griff zu bekommen sind, denn Transportkosten werden in Zukunft zunehmen. Wie kann der Transport von Gütern schnell und effizient durchgeführt werden? Sind eigene Transporte effizienter und schneller, oder ist es besser, den Auftrag einem anderen Transportunternehmen zu übergeben? Der Kurs findet beim Transportunternehmen Schöni AG in Rothrist statt. Vor Ort sind der logistische Aufwand eines Transportes zu sehen sowie die Herausforderungen, die eine Spedition ins Ausland warten.

Das zweite Seminar am 2. Oktober 2019 befasst sich mit der theoretischen und praktischen Vertiefung im Bereich Biegetechnik. Im Kurs werden verschiedene Musterteile gezeigt, wobei Seminarteilnehmer auch eigene Musterteile mitbringen können. Durchgeführt wird das Seminar bei der Firma Franke AG in Aarburg. Am Nachmittag findet eine Firmenführung statt, bei der die Anwesenden vor Ort in die verschiedenen Biegetechniken eingeführt werden.

Am 9. Oktober 2019 findet ein Workshop statt zum Thema «lasergerechtes Konstruieren». Eine Weiterbildung für alle Personen, die mit Laserschneidgeräten arbeiten. Ort des Workshops ist die Firma Bühler AG in Appenzell.

Das 3. Seminar behandelt die Fachkompetenz in der Stanz-, Biege- und Umformtechnik. Im ersten



Firmenrundgang während eines Seminartages

Teil wird der Projektlauf bis zur Serienreife der Blechumformwerkzeuge gezeigt. Beim zweiten Teil wird die Fachkompetenz im Konzept dargestellt mit Beispielen aus der Automobilindustrie.

Das letzte Seminar zum Thema «Werkstoffkunde und Maschinenkunde» im Hotel Ibis in Rothrist rundet die Herbst-Seminarreihe des Forums Blech ab.

Die Anmeldung zu den Seminaren und Workshops erfolgt über die Website www.forumblech.ch, wo Sie zusätzliche Details zu den Weiterbildungstagen finden. Bei weiteren Fragen geben Ihnen der Seminarleiter Daniel Galasse, Tel. 079 690 60 38, oder das Sekretariat des Forums Blech, Tel. 079 432 10 57, gerne Auskunft. ■

SEMINARZYKLUS 2019 - STANZ- BIEGE- UND UMFORMTECHNIK

| 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 |
| Workshop: 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 4852 Rothrist |

HB
Heinz Baumgartner AG
Innovative Mechanik

Heinz Baumgartner AG
CH-5306 Tegerfelden
Maschinen- und Apparatebau
www.baumgartner-mechanik.ch



Maschinen und Technologien
für die Forschung

