



Technisches Kolloquium am 13.06.2018

» Strangpressen von Aluminiumlegierungen – Möglichkeiten und Grenzen

» Inhalt

Die Warmumformung mittels Strangpressen gehört zum Standard für die Herstellung von Aluminiumprofilen mit einfachen bis sehr komplexen Querschnitten. Mit „Alles ist möglich“ werden den Kunden große Versprechungen gegeben, eine transparente Abgrenzung scheitert dann manchmal auch wegen fachlicher Unkenntnis.

Zum optimalen Einsatz von Aluminiumstrangpressprodukten muss nicht nur der Einsatz bekannt sein, sondern auch das gesamte Paket der geforderten Eigenschaften.

Es kann gezeigt werden, dass die Eigenschaften des Werkstoffes Aluminium in der gesamten Herstellungskette beim Strangpressen ein sehr breites Spektrum von Anwendungsfällen erlaubt. Insbesondere sind hier Beispiele von exzellenten Eigenschaften hervorzuheben, die die Differenzierung zu anderen Werkstoffen so interessant macht.

Herr Dr. mont. Wolfgang Kühlein ist ein Aluminiumexperte, der nach dem Studium der Werkstoffwissenschaften in Erlangen und Leoben über 30 Jahre in verschiedenen Positionen am Aluminium-Standort in Ranshofen/Oberösterreich tätig war. Wesentlicher Schwerpunkt von Herrn Kühlein ist die saubere und seriöse Auseinandersetzung mit dem Werkstoff Aluminium im Einsatz und Spannungsfeld mit anderen Werkstoffen.

» Programm

17:00 - 17:45 Uhr

17:45 - 18:00 Uhr

18:00 - 19:00 Uhr

- › Vortrag im GWP-Seminarraum
- › Strangpressen von Aluminiumlegierungen
- › Fragen & Diskussion
bei Fingerfood & Getränken

» Referent

- › Herr Dr. mont. Wolfgang Kühlein
Experte für Aluminium,
Beratung-Problemlösung-Schulung

» Organisatorisches

Veranstaltungsort: Tagungsraum der GWP in Zorneding,
die Teilnahme ist kostenlos, aber anmeldepflichtig



Die technischen Kolloquien dienen der Netzwerkpflege der bayerischen Werkstoffinteressierten; sie sind eine Initiative des Kooperationslabors ALLIANZ/AZT und GWP. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme. Diskutieren Sie im Kreise von Kollegen und mit uns Experten!

Dr. Johannes Stoiber

Geschäftsführer
Allianz Risk Consulting GmbH

Dr. Julius Nickl

Geschäftsführer
GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH

Anmeldung

» Strangpressen von Aluminiumlegierungen – Möglichkeiten und Grenzen

- › **Veranstaltungs-#** **01407 TKQ**
- › **Datum** **13. Juni 2018** › **Anmeldeschluss** **11. Juni 2018**
- › **Teilnahmegebühr** kostenfrei
- › **Anmeldung** Nach Eingang Ihrer schriftlichen Anmeldung per Fax oder Mail erhalten Sie Ihre Anmeldebestätigung.
- › **Hinweis** Das Kolloquium findet ab einer Teilnehmerzahl von mindestens 7 Teilnehmern statt, maximal 40 Teilnehmer.
- › **Veranstaltungsort** GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung
GWP academy
Georg-Wimmer-Ring 25, 85604 Zorneding / München
- › **Ihr Ansprechpartner** **Birgit Schinzel**
T +49 8106 994 112, F +49 8106 994 111, birgit.schinzel@gwp.eu
- › **Geschäftsbedingungen** Inhalt, Programm und Ablauf der Veranstaltung kann durch den Referenten jederzeit geändert werden. GWP behält sich das Recht vor, die Veranstaltung abzusagen. Mit der Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der GWP verbindlich anerkannt.
- › **Hotelempfehlungen** Hotel Neuwirt, Zorneding, T +49 8106 24260, www.hotelneuwirt.de
Glas's Landhotel, Zorneding, T +49 8106 241 28-0, www.glasls-landhotel.de

› **Unternehmensanschrift**

 Firma / Universität

Abteilung

 Straße / Hausnummer / Postfach

 PLZ / Ort

› **Teilnehmer**

 Titel / Vorname / Name

 Telefon

Mobil

 E-Mail

 Datum, Ort, Unterschrift