

Fachausschuss Strangpressen

Programm Diskussionstag Strangpressen 26. September 2019

09:00 – 09:10	Begrüßung
09:10 – 09:40	Hr. Gebhard, IUL Dortmund Vermeidung von Nahtabzeichnungen
09:40 – 10:10	Fr. Thüerer, IW Hannover Fertigung hybrider Hohlprofile aus Aluminium und Stahl
10:10 – 10:40	Hr. Heydrich-Bodensieck, FZS Berlin Einfluss des Strangpressens auf die Anodenperformance bei Al-Luft-Batterien
10:40 – 11:00	Pause
11:00 – 11:30	Hr. Baumgart, Ingenieurbüro P. Baumgart Bestimmung des Wasserstoffgehaltes
11:30 – 11:50	Hr. Boddenberg, apt Extrusions:: Vorstellung der Fa. Apt Extrusions GmbH
11:50 – 12:30	Hr. Hoppe, SMS Group: Vorstellung der Fa. SMS Group Anmerkungen zum Ablauf der Besichtigungen
12:30 – 13:15	Mittagsimbiss auf Einladung der Firmen SMS Group und apt Extrusions
13:30	Abfahrt der Busse
19:30	Gemeinsame Abendveranstaltung bei der Fa. SMS Group

Besucherschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
Wallstraße 58/59
D-10179 Berlin

Postanschrift:

DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
c/o INVENTUM GmbH
Marie-Curie-Straße 11-17
D-53757 Sankt Augustin

Postbank Frankfurt

IBAN DE98 5001 0060 0338 0666 00
SWIFT-BIC: PBNKDEFF

Commerzbank AG Frankfurt

IBAN DE85 5008 0000 0610 0478 00
SWIFT-BIC: DRESDEFF33

Fachausschuss Strangpressen

Sitzung des Fachausschusses Strangpressen
27. September 2019

09:00 – 09:15	Begrüßung
09:15 – 10:00	Berichte aus den Arbeitskreisen: <ul style="list-style-type: none">➤ Schwermetall: Hr. Hintemann➤ Leichtmetall: Dr. Herding➤ Forschung: Prof. Ringhand
10:00 – 10:30	Hr. Wimmer, Neuman Aluminium: Einfluss der Warmauslagerungsparameter auf die Mikrostruktur und Eigenschaften von 6000er Legierungen
10:30 – 11:00	Pause
11:00 – 11:30	Dr. Karamahmut, JASTA Armaturen: Innovative Energiespartechnologien für die Bolzenerwärmung
11:30 – 12:00	Informationen des FA Strangpressen <ul style="list-style-type: none">➤ Symposium 2020
ab 12:00	Mittagsimbiss

Besucheranschrift:DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
Wallstraße 58/59
D-10179 Berlin**Postanschrift:**DGM - Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.
c/o INVENTUM GmbH
Marie-Curie-Straße 11-17
D-53757 Sankt Augustin**Postbank Frankfurt**IBAN DE98 5001 0060 0338 0666 00
SWIFT-BIC PBNKDEFF**Commerzbank AG Frankfurt**IBAN DE85 5008 0000 0610 0478 00
SWIFT-BIC DRESDEFF33

Präsident/President (Wissenschaft/Science): Prof. Dr. Frank Mücklich, Universität des Saarlandes, Saarbrücken

Präsident/President (Industrie/Industry): Dr. Oliver Schauerer, Volkswagen AG, Wolfsburg

Geschäftsführendes Vorstandsmitglied/General Manager and Member of the Board (§30 BGB): Dr.-Ing. Frank O. R. Fischer

Registergericht/Public Charter: Frankfurt, VR 11655 UST-Id / VAT-Id: DE 111 292 466