

4. Sitzung des DGM-Fachausschusses Aluminium

am 7.7.2016 TRIMET/Hamburg

Tagesordnung:

10:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung, ggf. Vorstellung der neuen Teilnehmer

10:15 Uhr Vorträge:

"Die TRIMET am Standort Hamburg und das Salz in der Erde"

Jörg Prepeneit, TRIMET

"Awareness and Safety"

Michael Roesner-Kuhn, Hydro

„Fertigung, Gefüge und Eigenschaften von Aluminium Walz-Halbzeug“,

Jürgen Hirsch, Hydro

"Textur- und Eigenspannungsmessungen an Aluminiumlegierungen"

Marc Thiry, Helmholtz-Zentrum Geesthacht (DESY), Hamburg

12:00 Uhr Mittagsimbiss

13:00 Uhr Berichte aus den Arbeitskreisen :

- | | |
|--|------------------------------|
| a) AK Begleitelemente : | Dr. Hubert Koch, Trimet |
| b) AK Korrosion (GfKorr, GDA, DFO) Bericht | Dr. Wieser |
| c) AK Schädigungsmechanismen | Prof. Simon Reichstein |
| d) AK - Aushärtung (Al-Mg-Si)/* : | Prof. Banhart, Prof. Kessler |
| e) AK - Fügen (artfremd, Multi-Material) | Prof. Schaper, Dr. von Hehl |

Beiträge des FA-Aluminium zur DGM MSE 2016/Darmstadt

14.30 Uhr Formalia / Termin für nächste Sitzung

15:00 Uhr Ende der offiziellen Veranstaltung,

Möglichkeit zur Besichtigung der TRIMET / HYDRO

24.11. Vorabend-Treffen (bitte anmelden)

Jürgen Hirsch, Leiter FA-Aluminium

