

Mitgliederversammlung und Jahrestagung

VDMA-AG Hybride Leichtbau Technologien



22. Januar 2019, TRUMPF, Ditzingen

Arbeitsgemeinschaft
Hybride Leichtbau
Technologien

- 10:00-10:20 **Begrüßung und Vorstellung der Firma TRUMPF**
Peter Egger, AG-Vorsitzender, ENGEL Austria GmbH
Marc Kirchhoff, AG-Vorstandsmitglied, TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
- 10:20-10:50 **Highlights der Arbeitsgemeinschaft -
Marketing, Marktentwicklung, Technologietrends**
Thorsten Kühmann, AG-Geschäftsführer; Dr. Walter Begemann, AG-Referent;
AG-Vorstandsmitglieder und AG-Vorstandskandidaten
- 10:50-11:10 **Wahl zum Vorstand der Arbeitsgemeinschaft**
- 11:10-11:30 **Kaffeepause**
- Fertigungs- und Fügeverfahren im Hybriden Leichtbau**
- 11:30-11:45 Fertigungsverfahren für hybride Bauteile
Harri Dittmar, ElringKlinger AG, Dettingen/Erms
- 11:45-12:00 Füge- und Entfügetechnik hybrider Strukturen
Prof. Gerson Meschut, Laboratorium für Werkstoff- und Fügetechnik, Paderborn
- 12:00-12:15 Lasereinsatz für Vorbehandlung und Fügeprozesse
Marc Kirchhoff, TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH, Ditzingen
- 12:15-12:45 Diskussionsrunde zu den Impulsvorträgen (Moderation: Marc Kirchhoff)
- 12:45-14:00 **Mittagessen im Betriebsrestaurant und Kaffee**
- 14:00-15:30 **Firmenrundgang und Leichtbaudemonstratoren** (StreetScooter, Hybride
Automobil-Sitzschale aus dem BMBF-Projekt MoPaHyb, Leichtbaufahrzeug ILO 1)
- 15:30-16:15 **Mobilität von morgen – Leichtbau als ein Enabler?**
Beiträge der Demonstratoren und Diskussion mit den Herren Dr. Georg Bergweiler,
Production Engineering of E-Mobility Components, RWTH Aachen; Dr. Matthias Graf,
Dieffenbacher GmbH, Eppingen; Armin Müller, Emm! solutions GmbH, Weil der Stadt
(Moderation: Thorsten Kühmann)
- 16:15 Ende der Veranstaltung