

1. Workshop

des RGM-Metall-Netzwerkes im Rahmen des BMWi-Impulsprogrammes
„Förderung von Netzwerken zur rentablen Verbesserung der Materialeffizienz
primär in kleinen und mittleren Unternehmen (NeMat) – Phase 2“

Mittwoch, 10. September, 13:00 – 17:30 Uhr, Raum K 305

im TGZ - Technologieorientiertes Gründerzentrum Glaubitz

Industriestraße A 11, 01612 Glaubitz

(Anfahrt siehe unter www.zts.de oder umseitig)

Vorläufiger Programmablauf

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Begrüßung / Eröffnung und Moderation | 13:00 bis 13:05 |
| Herr Dipl.-Ing. Sigmar Stöhr, ZTS GmbH Glaubitz, Geschäftsführer
Herr Dipl.-Ing. Bernhard Heyssler, ZTS GmbH Glaubitz, Netzwerkkoordinator | |
| 2. Einstiegsreferat – „Mit Leichtigkeit zu mehr Effizienz“ | 13:05 bis 13:35 |
| Herr Dipl.-Ing. Jens Werner, TU Dresden–Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik | |
| 3. Das Impulsprogramm Materialeffizienz - Förderinstrumente und erste Ergebnisse | 13:35 bis 14:05 |
| Frau Dr. Kirsten Kubin, VDI/VDE/IT Berlin – Deutsche Materialeffizienzagentur | |
| 4. Arbeitsstand und Ergebnisse in der bisherigen Projektarbeit des RGM-Metall-Netzwerkes mit anschließender Diskussion | 14:05 bis 14:40 |
| Herr Dipl.-Ing. Bernhard Heyssler, ZTS GmbH Glaubitz, Netzwerkkoordinator | |
| 5. Das Partnernetzwerk für Materialeffizienz Schleswig-Holstein stellt sich vor | 14:40 bis 15:00 |
| Herr Dipl.-Ing. Ingo Buck, WTSH GmbH Kiel, Netzwerkkoordinator | |
| <hr/> | |
| <i>Kaffeepause / Imbiss</i> | 15:00 bis 15:30 |
| <hr/> | |
| 7. Metalldrücken – ein wirtschaftliches Umformverfahren | 15:30 bis 16:05 |
| Herr Jens Weimann, Thate gedruckte Präzision GmbH, Preetz | |
| 6. Materialeffizienz in der Kaltumformtechnologie – Anwendungsbeispiele aus innovativen Projekten für die Automobilindustrie | 16:05 bis 16:40 |
| Herr Dipl.-Ing. Peter Strehmel, Profiroll Technologies GmbH, Bad Dübau | |
| 9. Elektronenstrahlschweißen und –härten als Dienstleistung für KMU's - verzugsarm, preiswert und mit exzellentem Innovationspotential | 16:40 bis 17:15 |
| Herr Dipl.-Ing. Sven Thiemer, pro-beam systems GmbH, Neukirchen bei Chemnitz | |
| 10. Zusammenfassung und Ausblick | 17:15 bis 17:30 |
| Herr Dipl.-Ing. Bernhard Heyssler / Frau Dr. Kirsten Kubin | |

Ausklang

(Programmänderungen vorbehalten)

Teilnahme-Rückmeldungen bitte per Fax an: 035 265-55 845

Ich / wir nehme(n) am Workshop teil:

ja mit ___ Person(en)

nein

Name, Unterschrift, Firmenstempel