

Bisherige Teilnehmer

- AMPECO GmbH
- CHEMEGRA GmbH & Co. KG
- Eisenwerk Würth GmbH
- Franz Dietrich GmbH
- GMA Garnet Europe GmbH
- IKS Dresden GmbH
- KST Kugel-Strahltechnik GmbH
- Kuhmichel Abrasiv GmbH
- Max Aicher Umwelt GmbH
- Muehlhan AG
- Rhenus SE & Co. KG
- RotoSoft Strahltechnik GmbH
- RWE Power AG
- sentenso GmbH
- STEAG Power Minerals GmbH
- thyssenkrupp MillServices and Systems GmbH
- VULKAN INOX GmbH
- WINOA Deutschland GmbH

Aktuelles

Zurzeit versuchen wir, das Kompetenznetzwerk mit weiteren Anwendern, Produzenten und sonstigen Industriepartnern zu erweitern. Dabei sollten die Teilnehmer an Strahlmitteln, deren Einsatz und Technologien interessiert sein. Weiterhin soll das Kompetenznetzwerk zum eingetragenen Verein werden, um mehr Öffentlichkeitswirksamkeit zu erlangen und den Mitgliedern eine Plattform zum Austausch zu geben.



5. Sitzung 10.04./11.04.2019

Ort: Sentenso GmbH
Sutumer Bruch 9
45711 Datteln



Organisation:
IKS Dresden GmbH
Dipl.-Ing. Rick Ottolinger
Gostritzer Str. 65
01217 Dresden

Die Ziele

Das Kompetenznetzwerk Strahlmittel wurde gegründet, um das Wissen der Industrie und Forschung zu kombinieren. Bei den jährlich stattfindenden Sitzungen des Netzwerkes werden Themen rund um die mechanische Oberflächenvorbereitung vorgestellt und diskutiert. Aus diesen Zusammenkünften können die Teilnehmer aus der Industrie neueste Erkenntnisse der Forschung erlangen. Aber auch die Teilnehmer aus der Forschung bekommen Einblicke zu alltäglichen Problemen und Herausforderungen der Industrie. Daraus können in der Folge praxisnahe Forschungsthemen entwickelt werden.

Programmübersicht Mittwoch, 10.04.2019

- 15:00 Anreise der Teilnehmer**
- 15:15 Begrüßung**
C. Boinski, R. Ottolinger
- 15:30 Firmenpräsentation swarco Road Marking Systems**
A. Illich, B. Helmreich
- 15:45 Firmenpräsentation sentenso GmbH + Shot-Peening**
V. Schneidau
- 16:45 Besichtigung des Technikums**
- 18:00 Ende des 1. Tages**

- 19:00 Abendprogramm**

Programmübersicht Donnerstag, 11.04.2019

- 08:30 Begrüßung**
C. Boinski, R. Ottolinger
- 08:35 Projektvorstellung „Scan4Coat“ - Berührungslose Restfettmessung**
C. Boinski
- EOS-Strahlmittel und Zusammenfassung des Schlackensymposiums 2018**
Dr. D. Mudersbach
- Zusammenfassung „Salzprojekt“ und Bezug zur DIN SPEC 55684**
R. Ottolinger
- 10:15 Kaffeepause

- 10:30 Beschluss zur e.V. Gründung**
Organisation der nächsten Sitzung
World-Café (Diskussionsrunde)
- 12:00 Mittagspause

- 12:45 Fortsetzung World-Café**
Präsentation der Ergebnisse der Diskussionsrunde
- 14:00 Schlusswort / Ende der Veranstaltung**