



Arbeitskreis Strahltechnik

12. November 2010

Berlin

Historie / Motivation

- **2009-04-24** Orientierungsgespräch auf SurfaceTechnology, Hannover
 - Strahltechnikspezifische & neutrale Plattform für Branche gewünscht
 - Viele offene Themen / Hoher Bedarf für Austausch
- **2009-08-11** VDMA Erfahrungsaustausch
 - Erörterung gemeinschaftlicher Aktivitäten
 - Technische Regelsetzung & Öffentlichkeitsarbeit
 - Unterstützung des technischen Vertrieb
 - Beschluss zur Gründung eines VDMA AK Strahltechnik
 - Getragen durch VDMA Mitglieder
 - Nicht VDMA Mitglieder zunächst mit eingebunden
- **2009-08-25** Arbeitsgruppe Technische Regelsetzung
- **2009-10-07** konstituierende Sitzung des Arbeitskreis Strahltechnik
- **2009-12-09** nächste Sitzung

Interesse aus der Branche

- **Hersteller** (Teilnahme und Interessensbekundung)
 - **VDMA Mitglieder**
AGTOS, AUER, Goldmann, Kärcher, Linde,
Rump, SAPI, SLF, Venjakob, Piller
 - **Unternehmen der Branche**
Clemco, Cryo Snow, IWM, Gietart, HGH, Kiess, Klein, Lortz, Naaykens, Munk & Schmitz,
Rösler, SQH, Wheelabrator/DISA, W+I
- **Vernetzung** in der Branche
 - **Forschungseinrichtungen**
Fraunhofer IPK
Kugelstrahlzentrum Aachen (angestrebt)
 - **Gremien zur Regelsetzung**
CEN/TC202 „Gießereimaschinen“
CEN/TC271 „Oberflächenbehandlungsgeräte“
Berufsgenossenschaften (angestrebt)
 - **Weitere**

Thematische Spanne

Arbeitskreis

Maschinen- und Anlagenbau

- Druckluftstrahlen
- Schleuderradstrahlen
- Hochdruckwasserstrahlen
- Eisstrahlen

Themen

- Technologiemarketing
- Technische Regelsetzung
- Öffentlichkeitsarbeit
- Strategisches Marketing

VDMA

Umfassendes Angebot für Maschinen- und Anlagenhersteller

- Interessenvertretung
- Dienstleistung
- Netzwerk

Technische Regelsetzung

- **VDMA Einheitsblatt**
Strahltechnik – Begriffe
 - Gemeinschaftliche Erarbeitung einer unternehmensneutralen Referenz
- **Brand- & Explosionsschutz**
 - Trockenfilter für die Strahltechnik
- **Maschinensicherheit**
 - CEN/TC202 - EN1248
 - Neue Maschinenrichtlinie
- **Arbeitssicherheit**
 - Schnittstelle Beschaffenheit zu Arbeitsschutz
 - Kundenbedarf
- **Technische Dokumentation**
 - Hohe Vielfalt der Ausführung
 - Einheitliche Referenz
 - Absicherung gegen weitergehende Anforderungen
- **Umweltschutz**
 - IVU Richtlinie – BREF Gießereitechnik
- **Energie- & Ressourceneffizienz**
 - Leitthema der Industrie
 - Kompetenz der Hersteller

Öffentlichkeitsarbeit

- **Internet AK Strahltechnik**
 - www.vdma.org/strahltechnik (online ab 7. Oktober)
 - Anwenderberichte - praxisorientierte Darstellung der Strahltechnik
 - Branchenplattform / Fachinformationen
- **VDMA "Intelligenter Produzieren Praxistag – Strahltechnik,,**
 - 2009-03-25, Würzburg
 - Anwendungsorientierte Darstellung der Strahltechnik
- **gemeinschaftliche Presse und Öffentlichkeitsarbeit**
zu Themen der
 - Strahltechnik
 - Oberflächentechnik
 - Investitionsgüterindustrie

Weitere Themen

- **Fachstatistik Strahltechnik**
 - Fachspezifische Darstellung des Marktes
 - Teil der Fachstatistik Oberflächentechnik
- **Erfahrungsaustausch**
zu Konjunktur und gemeinsamen Interessensfeldern
 - Prägung der Branchenidentität
 - Neutrale Plattform für Erfahrungsaustausch
- **Strategisches Marketing / Internationale Zielmarktkonzepte**
 - Werkzeug zur Marktbearbeitung
 - Optimierung der Marktbedingungen
 - Gemeinschaftliche Studien als Basis für individuelle Marktpotentialanalysen
 - Internationale Zielmarktaktivitäten für Oberflächentechnik