

Referenten Referenten

**AMTEC advanced measurement
Messtechnischer Service GmbH
Dr.-Ing. Manfred Schaaf**

**BASF SE
Felix Volkmann, Onur Turgut**

**DLP Engineers GmbH
Dr.-Ing. Sören Lechner**

**IDT Industrie- und Dichtungstechnik GmbH
Jörg Skoda**

**PARARE GmbH
Matthias Bath**

**Technische Universität Hamburg (TUHH)
Prof. Dr.-Ing. Dieter Krause**

Titelbild: shutterstock

VDMA
Armaturen

Kontakt

Hartmut Tembrink
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
Telefon +49 69 6603-1246
E-Mail hartmut.tembrink@vdma.org
Web arm.vdma.org

Anfahrt

Unter arm.vdma.org
Suchfeld: „Anfahrt VDMA Frankfurt“

Armaturen



Technik Forum Industriearmaturen

**26. März 2019
VDMA-Haus
Frankfurt am Main**

arm.vdma.org



Hintergrund

Wissen schafft Vorsprung. Das Technik Forum Industriearmaturen informiert über technische Trends, neue Entwicklungen und Anforderungen, die für die Armaturenindustrie von Interesse sind. Außerdem bietet es die Plattform zum technischen Exkurs unter Kollegen.

Wie weit ist „Additive Manufacturing“ im Metallbereich wirklich? Wie verhält es sich mit Zertifikaten und (Druck)festigkeiten? Was sind die vermeintlichen Vorteile? Wie lange halten sich welche Nachteile hartnäckig? Wo schlummern kurzfristige Potenziale und wie kann man mittel-/langfristig profitieren?

TA Luft und ISO 15848 werfen ihre Schatten voraus. Wie und was misst das Prüflabor? Worauf muss sich der Armaturenhersteller einstellen und was kann er mit welchem Aufwand wie selbst prüfen? Können Armaturen ganz dicht sein? Was können Dichtungen wirklich leisten? Welche Rolle spielen Armaturenkonstruktionen und Montage?

Gibt es Königswege zur Beherrschung der Variantenvielfalt? Re-Engineering auf Modulbasis oder Softwarewunderlösungen? Re-Sensibilisierung des Kunden? Sind alle Ihre Produkte marktgerecht konfigurierbar? Ist das Wissen Ihrer „Alten Hasen“ gesichert? Mehr Zeit für die Entwicklung neuer Produkte – bei gleicher Mannschaft? Muss jedes Angebot durch die Konstruktion?

Dienstag, 26. März 2019

- 09.15 Uhr Check-In, Kaffee**
- 09.30 Uhr Begrüßung**
Wolfgang Burchard, VDMA Fachverband Armaturen
- 09.35 Uhr Industrieller 3D-Druck für (Edel)stähle – Varianten gleichzeitig fertigen und andere vielversprechende Herausforderungen**
Matthias Bath, PARARE GmbH
- 10.15 Uhr Digitales Asset- & Instandhaltungsmanagement – Vorstellung von Anwendungsbeispielen Additiver Fertigung & Augmented Reality im Betrieb**
Felix Volkmann, Onur Turgut, BASF SE
- 11.00 Uhr Kaffeepause**
- 11.30 Uhr Emissionsminderung – Moderne Messverfahren zur Armaturenklassifizierung**
Dr.-Ing. Manfred Schaaf, AMTEC advanced measurement Messtechnischer Service GmbH
- 12.15 Uhr Dichtungstechnik trifft Armaturenwelt**
Jörg Skoda, IDT Industrie- und Dichtungstechnik GmbH
- 13.00 Uhr Mittagspause**
- 14.00 Uhr Variantenmanagement beherrschen durch Modularisierung – ein (Dauer-)Thema für den Mittelstand**
Prof. Dr.-Ing. Dieter Krause, Technische Universität Hamburg (TUHH)
- 15.00 Uhr Produktvarianz erfolgreich managen**
Dr.-Ing. Sören Lechner, DLP Engineers GmbH
- 16.00 Uhr Abschlussdiskussion**

Formlose Anmeldung

E-Mail an:
kerstin.heissler@vdma.org

oder online (Login erforderlich):
<https://www.vdma.org/kalender/-/event/view/40561>

Anmeldeschluss:
8. März 2019

Die Teilnahme ist kostenlos und exklusiv VDMA-Mitgliedsunternehmen vorbehalten.

arm.vdma.org