



Digitaler Innovationsworkshop

„Neue Ideen zur Prozess- und Energieoptimierung“

27 | August | 2020 · Online-Veranstaltung

DATUM/ZEIT/ORT

27. August 2020

13:00 – 16:50 Uhr

Online-Veranstaltung

AGENDA

Ab 12:30 Uhr

Anmeldung und Registrierung

13:00 – 13:10 Uhr

Begrüßung

Tony Schütze, Projektkoordinator,
CLEANTECH Initiative Ostdeutschland

13:10 – 13:30 Uhr

Kurzvorstellung der anwesenden Unternehmen

Alle Teilnehmenden

Themenblock I:

Neue Materialien in der Produktion

13:30 – 13:50Uhr

**Maßgeschneiderte Hochleistungs-Verbundwerkstoffe
in Serie produziert**

Daniel Barfuss, Managing Director, herone GmbH, Dresden

13:55 – 14:15 Uhr

**Holz im Maschinenbau – nachhaltige technische Bauteile und
Logistiklösungen**

Angela Grimmer, Kaufmännische Leitung, LiGenium GmbH, Chemnitz

14:20 – 14:35 Uhr

Pause



Themenblock II:

Effiziente, smarte Produktionstechnologien

14:35 – 14:55 Uhr

OsciJet: Bewegte Strahlen ohne bewegte Bauteile

Dr.-Ing. Oliver Krüger, CTO & Co-Founder,
FDX Fluid Dynamix GmbH, Berlin

15:00 – 15:20 Uhr

Elektrische Aktuatoren als Alternative zu pneumatischen Lösungen

Benjamin Horn, Co-Founder, smela - smart electric actuators,
Magdeburg

15:20 – 15:30 Uhr

Pause

Themenblock III:

Digitalisierung zur Prozessoptimierung

15:30 – 15:50 Uhr

Eigenständige Erstellung KI-basierter Bildauswertung ohne Programmier- oder KI-Kenntnisse

Dr. Dominik Lausch, CEO, DENKweit GmbH, Halle

15:55 – 16:15 Uhr

Erweiterte Realität nutzen – Prozesse optimieren

Uwe Ochs, Head of Sales, 3DQR GmbH, Magdeburg

16:20 – 16:40 Uhr

Ihr Unternehmen intelligent vernetzt dank IoT– in nur 100 Tagen (Pitch in englischer Sprache)

Marta Belda, Marketing Assistent, Embever GmbH, Magdeburg

16:40 – 16:50 Uhr

Zusammenfassung

Tony Schütze, Projektkoordinator, CIO

Ab 16:50 Uhr

Get together – offene Diskussion zu aktuellen Themen