





# 27. Treffen des Netzwerk Effizienz-Experten Südwestfalen am 12.02.2019, VIA Oberflächentechnik GmbH, Lennestadt, 13:00 Uhr bis 17:30 Uhr

#### Kurzprotokoll

Teilnehmer:

Fascher, Fastenrath, Gloger, Gross, Hilleke, Mattern, Mette, Rüther, vom Schemm,

Schumacher, Sittel, Konieczny, Risse, Kunde, Dr. Hesse, Dr. Saller

## **Einleitung:**

Kurze Vorstellung der VIA Oberflächentechnik GmbH durch Herrn GF Schmidt. Die VIA Offtec arbeitet seit fast 20 Jahren im Dienste der mitteständisch geprägten Automotive-Industrie in der Region SWF. 200 MA sind in 2 Schichten im Bereich der Lohnverarbeitung (Entfettung/ Reinigung) in unterschiedlichen Anlagenbereichen am Standort Lennestadt beschäftigt und erwirtschaften einen Umsatz von 16 Mio. € (2018).

# 1. Kurzvorstellung Fachberater

>> Präsentationsfolien sind auf der EFA-Microseite verfügbar.

Kompegio GmbH, Hr. Christian Risse: "Kompetenz für die Region"

- Schwerpunkt in der regionalen Vernetzung in SWF im Kontext des Themenfeldes Ressourceneffizienz und Digitale Transformation
- Innovationen und AG-Attraktivität steigern
- Wegbereiter/Impulsgeber in der Region
- Büros in Meschede und Warstein

#### 2. Netzwerk-Aktivitäten

Expertenaustausch "Ressourceneffizienz und Digitale Transformation"

- Checkliste für die Erfassung von Praxisbeispielen liegt vor
- Konkretes Beispiel "Metallbearbeitung" wurde gemeinsam erarbeitete
- Zielsetzung ist es möglichst viele Beispiele in dieser Form zu sammeln
- → Ergebnisse in der Fotodokumentation im Anhang.

Hinweis: Roll-Up-Banner Beraternetzwerk Effizienz-Experten SWF steht zur Verfügung.

Stand: Donnerstag, 18. April 2019

Seite 1 von 5







#### Bei Bedarf bitte melden!

#### 3. Aus der Praxis für die Praxis

- Potenzialberatung ist ab sofort für alle Unternehmensgröße offen
- DEMINIMIS-Regelungen sind zu beachten
- EDLG-Audits stehen in 2019 an (Referentenentwurf liegt vor) weitere Infos über die IHK, Herr vom Schemm
- Drahtverarbeitung/Galvanik: NE-Metalle 3,5 Mio. KWh Strom/a 140 MA –
  Optimierung der Energieversorgung durch ganzheitliche Betrachtung der
  Prozessstrukturen, Bedarfe etc. BHKW für Badbeheizung und AW-Nutzung (KfW-Förderung, 2018) Reduktion Kesel/Hzg. Abwasser verdampft Hydr. Abgleich –
  Kühlung Invest 600.000 € ROI 2,4 a 70% weniger Strom, d.h 240.000 €
  Einsparung/a
- Thema Kühlung: Freikühler können gemäß messtechnischer Anforderungen angewendet werden (Rückkühlung inkl. Legionellen-Thematik beachten!)

#### 4. Aktuelles – Mehrwerte für das Netzwerk

Welche Fördermittel sind 2019 verfügbar?

Industrieprogramm Energieeffizienz in der Wirtschaft

>> Präsentationsfolien sind auf der EFA-Microseite verfügbar.

Ressourceneffizienzberatung NRW

Innovations- und Digitalisierungsgutscheine

<u>Digitalisierungskredit</u>

BildungsCheck NRW

Wettbewerb Ressource NRW

#### 5. Termine und Sonstiges

• SIHK weist auf Aktivitäten im Bereich der E-Mobilität im Unternehmenskontext hin – weitere Information bei Herrn vom Schemm

Nächstes Treffen am 29.05.2019 an der Fachhochschule Südwestfalen in Meschede.

gez. Sittel

Stand: Donnerstag, 18. April 2019

Seite 2 von 5







#### AGENDA

- 13:00 Uhr Begrüßung & Einleitung Henning H. Sittel, EFA NRW, Duisburg
- 13:15 Uhr Kurzvorstellung Fachberater

(je ca. 20 Min. plus 10 Min. Diskussion)

Erfahrungen – Referenzen – Praxisbeispiele

A. Kompetenz für die Region, Kompegio GmbH, Meschede

Christian Risse, Prokurist, Büro Warstein

B. Lösungen am Puls der Unternehmen, Das Beraterhaus GmbH & Co.KG, Münster (leider wegen Erkrankung ausgefallen)

Torsten Burghard, Geschäftsführer

14:15 Uhr Netzwerk-Aktivitäten

Expertenaustausch "Ressourceneffizienz und Digitale Transformation in KU und KMU in der Region SWF"

Kurzvorstellung der aktuellen Ergebnisse und Diskussion

Henning H. SIttel, Ressourceneffizienzberatung, EFA NRW, Duisburg

- Pause Zeit für Gespräche & Netzwerken 15:00 Uhr
- 15:20 Uhr Aus der Praxis für die Praxis -

Netzwerkpartner stellen aktuelle Projekte vor

Beiträge aus dem Teilnehmerkreis

#### INTERESSENBEKUNDUNGEN GERNE IM VORFELD KUND TUN!

- Aktuelles Mehrwerte für das Netzwerk 15:50 Uhr
  - 1. Aktuelle Entwicklungen
  - 2. Informationen aus der Region
  - 3. Bedarfe an weiteren Aktivitäten?

(Methoden, Workshops, Qualifizierungen)

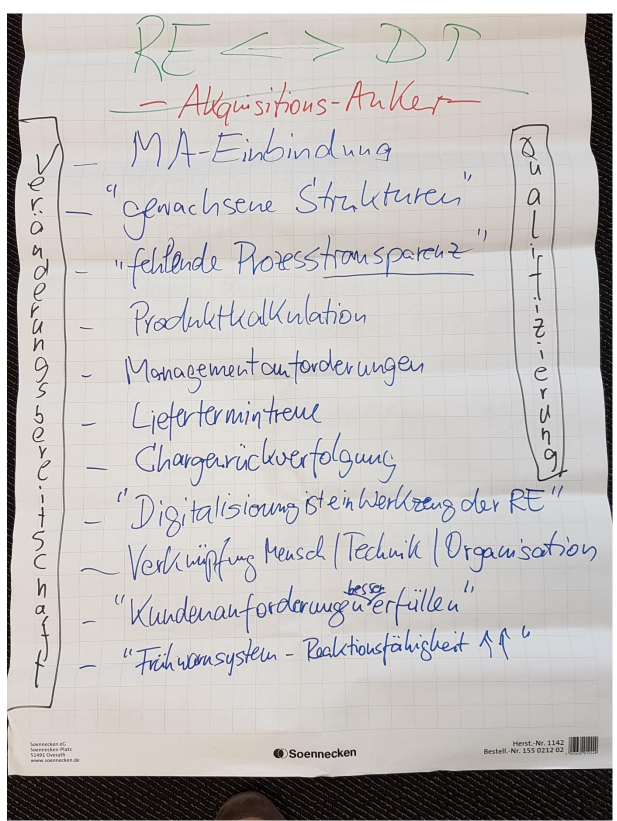
- 4. Aktuelle Förderinfos / Hinweise / Erfahrungsaustausch
- 16:15 Uhr Termine und Sonstiges
- 16:30 Uhr Betriebsbesichtigung der VIA-Oberflächentechnik GmbH Kai Lechner, Prokurist, VIA Offtech, Lennestadt
- ca. 17:30 Uhr Ende des Netzwerktreffens







## Fotodokumentation:

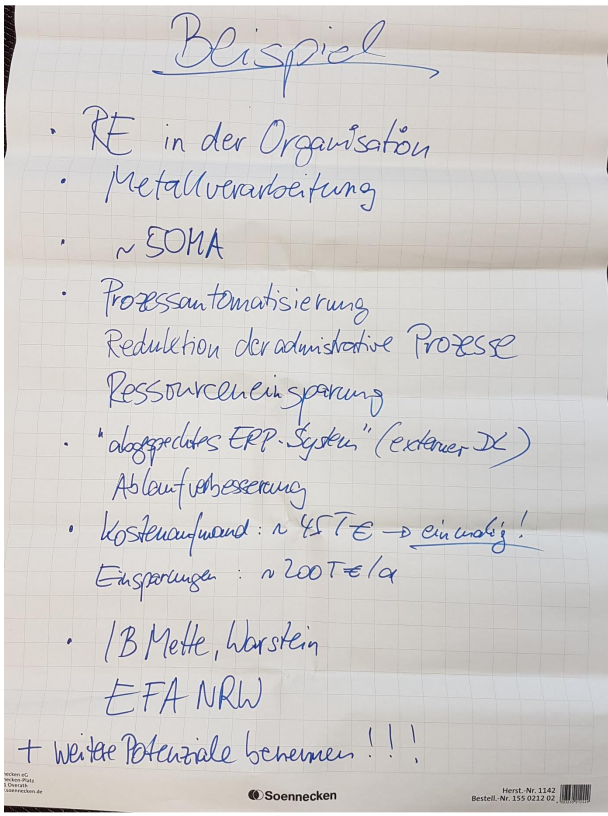


Ressourceneffizienz und Digitale Transformation – "Akquisitionsanker"









Praxisbeispiel "KU aus der Metallverarbeitung"