



CopServ

Einladung und Programm zum CopServ Innovationsdialog

Europas Blick auf die Welt

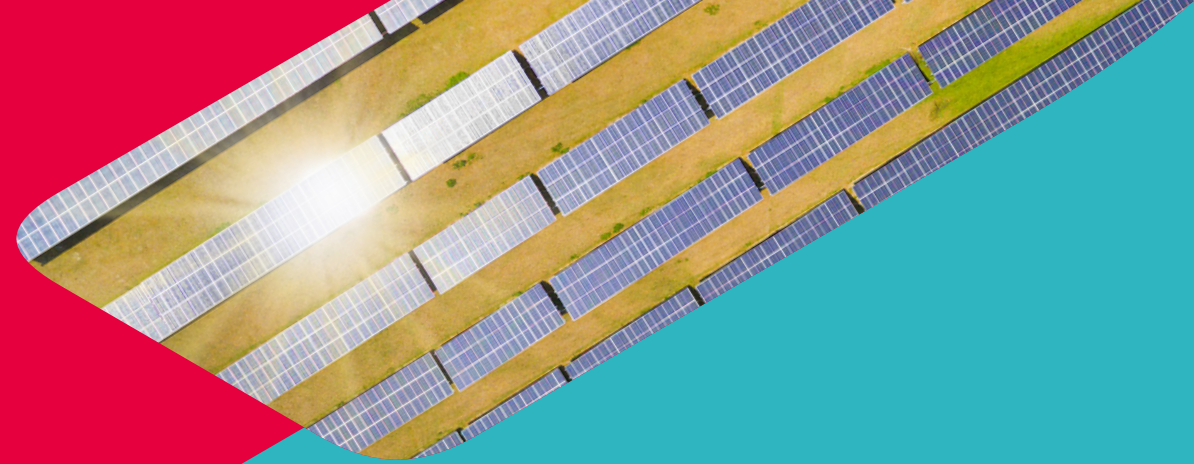
30. Juni 2017, 9:00 Uhr bis 15:00 Uhr

AED-SICAD AG | Mallwitzstraße 1-3 | 53177 Bonn

Dialog schafft Zukunft – Fortschritt durch Innovation

Wir, als ZIM-Kooperationsnetzwerk CopServ, laden Vertreter/innen der Anwenderbranchen für Fernerkundungs- und Copernicus-Technologien zu unserem Innovationsdialog nach Bonn ein.

Ziel ist es, Möglichkeiten der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft aus dem Netzwerk heraus zu identifizieren. Es sollen dabei Lösungen für Bedürfnisse aus der Wirtschaft im Forschungs- und Entwicklungsumfeld für marktfähige Produkte ermittelt werden.



Neue Lösungen – Innovative Produkte und Verfahren für Unternehmen

Der Innovationsdialog richtet sich an Fach- und Führungskräfte sowie an Entwicklungsingenieure aus den folgenden Branchen und Technologiebereichen:

- Energiewirtschaft
- Bergbau und Nachbergbau
- Landwirtschaft
- Wasserwirtschaft
- Forstwirtschaft
- Big Data
- Cloud Computing
- Digitalisierung
- Sensoren und Sensordatennetze
- Internet der Dinge
- Crowdsourcing



Programm Innovationsdialog

„Open Space World Café“ | 30. Juni 2017, 9:00 Uhr bis 15:00 Uhr

Open Space World Café – Austausch, Kreativität, innovative Ideen

Die Open-Space-Methode fördert durch eine angenehme Atmosphäre den Austausch und die innovative Ideenentwicklung. Beim World Café tauschen sich die Teilnehmenden an wechselnden Tischen zu verschiedenen Fragestellungen aus. Das bietet Raum für kreative Ideen.

09:00

Begrüßung und Einführung

Dialog schafft Zukunft –
Fortschritt durch Innovation
Peter Loef, ZENIT GmbH

09:30

Einführung in die Methodik, Erläuterung der Themen

Sandra Krönner,
Krönner Kommunikation
& Training

09:45

Open Space World Café

Sandra Krönner,
Krönner Kommunikation
& Training

11:30

Pause

11:45

Vorbereitungen der Tischpräsentationen

Zusammenstellung und
Diskussion der Ergebnisse

12:30

Mittagspause

13:15

Finalisierung der Präsentationen

Erstellung der Präsentationen

13:45

Präsentationen

Die Ergebnisse der Themen-
tische werden präsentiert

14:45

Abschlussdiskussion – Ausblick – wie geht es weiter!

Peter Loef, ZENIT GmbH

15:00

Gelegenheit zum Austausch
mit den Referenten und den
Teilnehmenden | Get-together
bei einem Imbiss

Das ZIM-Kooperationsnetzwerk CopServ

CopServ steht für „Copernicus Services und Technologien für regionale und lokale, branchenspezifische Dienste und Anwendungen“ und ist mit acht Unternehmen, vier FuE-Einrichtungen und zwei Verbänden gestartet.

Das Netzwerk bringt Unternehmen und Forschungseinrichtungen zusammen. Es hat das Ziel, aus verschiedenen Daten, wie den Sentinels oder den In-Situ-Daten, intelligente Anwendungen und spezialisierte Services zu entwickeln (FuE-Projekte) und erfolgreich auf dem Markt einzuführen.

Die Technologie-Roadmap

Zu Beginn galt es, die technologischen und wirtschaftlichen Ziele der Netzwerkpartner zu ermitteln und das technologische Potenzial für Forschungs- und Entwicklungsprojekte zu analysieren. Die Ergebnisse wurden in einer **Technologie-Roadmap** zusammengeführt. Hieraus werden nun verschiedene Entwicklungsideen initiiert und anschließend in Förderprojekten umgesetzt. Die Technologie-Roadmap wird permanent fortgeführt und den Anforderungen des Marktes und den Zielen der Netzwerkpartner angepasst.

Die Märkte

Unsere Aufgabe ist die Verzahnung mit weiteren Technologie- und Entwicklungsfeldern von Copernicus, der Fernerkundung und der Geo-IT wie beispielsweise der Industrie 4.0 oder der Automation von Produktionsprozessen. Die Copernicus-Technologien umfassen eine große Bandbreite verschiedener Branchen- und Wirtschaftsbereiche. Mögliche Anwendungsfelder liegen in der Energiewirtschaft, den erneuerbaren Energien, der Wasserwirtschaft, der Landwirtschaft oder den nachbergbaulichen Anwendungen. Dabei umfassen sie aktuelle Technologietrends wie Cloud Computing, Digitalisierung oder Big Data-Prozesse.



ZENIT GmbH

Bismarckstraße 28
45470 Mülheim an der Ruhr

Tel. 0208 / 3000475
E-Mail sr@zenit.de

www.copserv.net



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages