

09.05.2019  
**MotionLab.Berlin**  
Bouchéstr. 12, 12435 Berlin



## Berlin macht's effizient!

Energie- und Materialeffizienz in Unternehmen –  
Stand, Chancen und Fördermöglichkeiten

# Berlin macht's effizient!

Energie- und Materialeffizienz in Unternehmen – Stand, Chancen und Fördermöglichkeiten

09. Mai 2019 | PROGRAMM

09:00 – 09:30	Registrierung & Matchmaking 1
09:30 – 10:00	<b>Begrüßung</b> Wolfgang Korek, Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH Hartmut Schug, Projektbüro Dialog Energieeffizienz Fridtjof Gustavs, Motion.Lab Berlin
10:00 – 10:40	<b>Impuls aus Wissenschaft und Praxis</b> <b>Effizienz und Nachhaltigkeit</b> Prof. Dr. Anja Grothe, Professur für Nachhaltigkeitsmanagement - HWR Berlin <b>Unternehmensnetzwerke – Erfahrungen und Praxisbeispiele zu Energie- und Materialeffizienz</b> Ulrich Misgeld, UnternehmensNetzwerk Motzener Straße e.V.
10:40 – 11:00	Kaffeepause und Matchmaking 2
11:00 – 12:00	<b>Aus der Praxis</b> <b>Praxisbeispiel 1 Energieeffizienz „Energieeffizienz in Industrieunternehmen“</b> Rolf Naster, KOFLER ENERGIES <b>Praxisbeispiel 2 Industrie 4.0</b> Marina Griesinger, Mader GmbH & Co. KG <b>Praxisbeispiel 3 Additive Fertigung „Ressourceneffiziente Produktion mittels Selektive Laser Melting“</b> Dr.-Ing. André Bergmann, Fraunhofer IPK <b>Praxisbeispiel 4 Clean Tech</b> Jens Hilpert, FLEXIM GmbH (tbc)
12:00 – 13:00	Mittagspause und Matchmaking 3
13:00 – 14:00	<b>Thementische (3 x 20 Minuten)</b> Bitte wählen Sie 3 von 5 angebotenen Thementischen aus. <b>1. Unterstützungsmöglichkeiten für mehr Energieeffizienz in Unternehmen</b> Tim Kestner - Projektbüro Dialog Energieeffizienz, Dr. Olaf Mertsch - BMWi Projektträger, Mariane Quint-Kljajic - Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH <b>2. Optik/3D</b> Dr. Ferdinand Bartels, Geschäftsführer der SPECS Surface Nano Analysis GmbH und des Innovation Network for Advanced Materials e. V. <b>3. Energieeffizienz und Kreislaufwirtschaft</b> Prof. Dr.-Ing. Vera Susanne Rotter - TU Berlin, FG Kreislaufwirtschaft und Recyclingtechnologien (tbc) <b>4. Energieeffizienz und Industrie 4.0</b> Prof. Dr. Volker Wohlgemuth - HTW Berlin, Carola von Holt - NOVAPAX Kunststofftechnik Steiner GmbH & Co. KG <b>5. EU-Förderung und internationale Kooperationsangebote im Bereich Effizienz</b> Katarzyna Grajner, Enterprise Europe Network Berlin
14:00-14:10	Wrap-up Hartmut Schug, Projektbüro Dialog Energieeffizienz

Der Eintritt zur Veranstaltung ist frei, es wird dennoch um eine [Anmeldung](#) gebeten.

**Veranstaltungsort:**

MotionLab.Berlin  
Bouchéstr. 12, 12435 Berlin

**Kontakt:**

Dr. Ana Teresa Tomás / Ulrike André  
Projektmanager Innovation | Industrielle Produktion  
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie  
E-Mail: [industrie4.0@berlin-partner.de](mailto:industrie4.0@berlin-partner.de)

Hannes Lebert  
Projektmanager Energietechnik Clean Technologies  
Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie  
E-Mail: [hannes.lebert@berlin-partner.de](mailto:hannes.lebert@berlin-partner.de)

Titelbild © rcfotostock - stock.adobe.com



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung

Gefördert aus Mitteln des Landes Berlin und  
Brandenburg und des Europäischen Fonds  
für regionale Entwicklung durch die  
Investitionsbank Berlin.



*Wir stehen Unternehmen zur Seite*  
BERLIN ★ BRANDENBURG