



Vorläufiges Programm 28.April 2010 16.00 - 18.00

Ort: Access TechCenter, Jülicher Str. 322, Aachen

- 16.00 Begrüßung durch Prof. Dr. Andreas Bührig-Polaczek, Vorstandsvorsitzender Access und Robert Guntlin Geschäftsführer Access
- 16.10 Grußwort von Staatssekretär Dr. Jens Baganz, Ministerium für Wirtschaft, Mittelstand und Energie des Landes NRW
- 16.20 Dr. Norbert Arndt, Geschäftsführer Rolls Royce Deutschland:
Die Zeitachse und ihre Auswirkungen bei der Einführung neuer Materialien und Technologien in Deutschland am Beispiel Titan Aluminid
- 16.30 Dr. Jörg-Michael Henne, Leiter Entwicklung und Technologie MTU Aero Engines:
Die Bedeutung der Verankerung einer Supply Chain für Titan Aluminide in Deutschland
- 16.40 Claude Quillien, Director Materials and Processes Safran Group
Europäische Spitzentechnologie für den Einsatz in der nächsten Triebwerksgeneration am Beispiel Titan Aluminid
- 16.50 Philipp Schack, Geschäftsführer TITAL:
Innovation als Bestandteil der Unternehmensstrategie
- 17.00 Dr. Reinhard Walter, Vorsitzender der Geschäftsführung ALD Vacuum Technologies:
Die Entwicklung von Spitzentechnologie in Deutschland
- 17:10 Manfred Nettekoven, Kanzler RWTH:
Spitzentechnologie aus Aachen
- 17.20 Robert Guntlin, Geschäftsführer Access:
Schlusswort und Überleitung zur Einweihung der Anlage
- 17.25 Einweihung der neuen Produktionsanlage für Triebwerkskomponenten aus Titan Aluminiden

Anschließend Umtrunk und Gelegenheit zu weiteren Gesprächen