



Universität Stuttgart

Aero Engine Maintenance and Production

Oberursel, 15.03.-16.03.2006
Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co. Kg



Ladies and Gentlemen,

Maintenance and production cost are significant contributors to the life cycle cost of aero engines. Hence it is of utter importance to reflect technology development in these fields during product development, launch and service.

In this context the German Society of Aerospace Engineering (DGLR) and the Institute of Aircraft Propulsion Systems of Stuttgart University have initiated this forum as a platform for the specialists in especially this field. We think that the planned presentations give a good overview over the state of the art in the above fields and we are looking forward to meet you in Oberursel.

Sincerely yours

Prof. Dr.-Ing. S. Staudacher

Programme

Wednesday, 15th March 2006

- | | |
|-------------|--|
| 12:30-12:40 | Welcome
Prof. S. Staudacher, ILA |
| 12:40-12:45 | Welcome
Dr. C. Treffert, Rolls-Royce Deutschland |
| 12:45-13:05 | German Society for Aeronautics and Astronautics (DGLR)
P. Brandt, DGLR |
| 13:15-13:35 | Factory Simulation in the Automotive Industry
Dr. C. Teichert, Lanner Group GmbH |
| 13:45-14:30 | Ramp – Up Planning Using Factory Simulation
S. Spieler, ILA |
| 14:30-15:15 | Technology Roadmapping
Prof. E. Westkämper, IFF |
| 15:15-15:40 | <i>Break</i> |
| 15:40-16:20 | Manufacturing Technology Development in Rolls-Royce
Dr. C. Treffert, Rolls-Royce Deutschland |
| 16:20-18:00 | Guided Tour Oberursel
Dr. C. Treffert, Rolls-Royce Deutschland |
| 19:00 | Dinner on Invitation by Rolls-Royce Deutschland |

Thursday, 16th March 2006

- | | |
|-------------|---|
| 09:15-10:00 | Launch Management
Dr. C. Skudelny, A.T. Kearney |
| 10:00-10:45 | Manufacturing Technology Development in MTU AeroEngines
Dr. Kopperger, MTU AeroEngines GmbH |
| 10:45-11:30 | Aero Engine Maintenance Lessons Learned
Dr. C. Steffens |
| 11:30-12:15 | Aero Engines – An Airlines Point of View
Dr. S. Hollmeier, Lufthansa |
| 12:15-12:30 | Final Discussion |

INFORMATION

Chairman

Prof. Dr.-Ing. Stephan Staudacher
Universität Stuttgart
Institut für Luftfahrtantriebe
Pfaffenring 6
70569 Stuttgart
Tel.: +49(0)711/685-3597
Fax: +49(0)711/685-3505
E-Mail: staudacher@ila.uni-stuttgart.de

Organising

Klaus Schubert
Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth e.V. (DGLR)
Godesberger Allee 70
53175 Bonn
Tel.: +49(0)228/30 80 5-18
Fax: +49(0)228/30 80 5-24
E-Mail: klaus.schubert@dglr.de

Venue

Rolls Royce Deutschland Ltd.
Hohemarkstrasse 60-70
61440 Oberursel, Germany
Tel: +49(0)6171/90-0
Fax: +49(0)

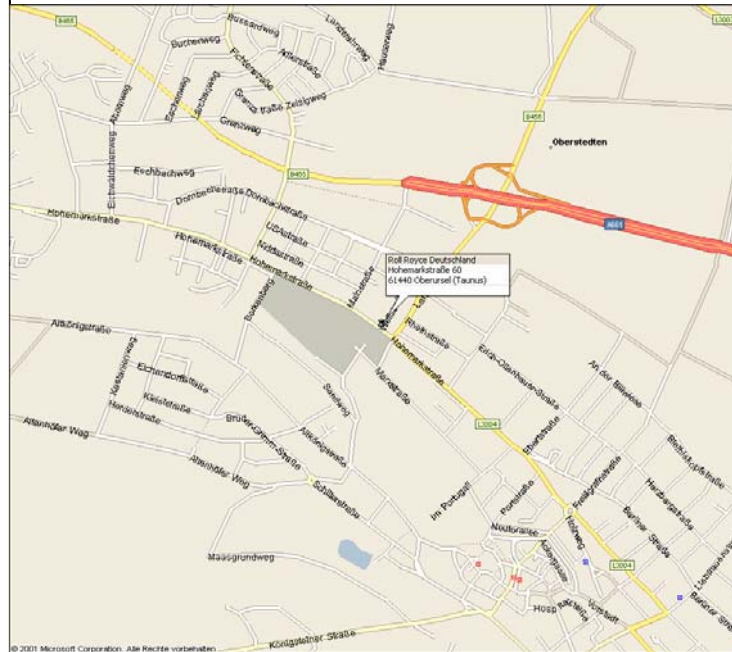
Hotel (Recommended)

Parkhotel Waldeslust GmbH
06171/920-0
Hohemarkstrasse 168
61440 Oberursel
Einzelzimmer/Single Room 82,00€

Please, book your room in time as
the room-quota is only available until February
2006

Registrationcode: Rolls-Royce

INFORMATION



Registration Fee: 125,00€ (Regular)

100,00€ (DGLR-Members)

**Registration and online banking is possible
from 15.01.2006 on**

www.aeroengines2006.org

INFORMATION

This is how you find us

Travel on the A5 (from“ Frankfurt Kreuz/Airport“
or „Kassel“) until you reach the Bad Homburg
Kreuz, when you should take the A 661 towards
„Oberursel“

Follow the sign to „Oberursel/Großer Feldberg“,
passing the exit „Weilburg/Usingen/Oberursel-
Oberstedten,“ leave the A 661 immediately after it
taking the exit „Oberursel“

You now need to take the B 445. A short time later
you will see the local sign for Oberursel. Drive
straight on over two traffic light crossings and on
the right hand sight you will find Rolls-Royce
Deutschland

Wie Sie mit dem Auto nach Oberursel kommen

Von der A5 aus Richtung „Frankfurter
Kreuz/Flughafen oder Kassel kommend, wechseln
sie am Bad Homburger Kreuz auf die A 661 in
Richtung „Oberursel“.

Folgen Sie der Beschilderung „Oberursel/Großer
Feldberg“, passieren Sie die Ausfahrt
„Weilburg/Usingen/Oberursel-Oberstedten“ und
verlassen Sie unmittelbar danach die A 661 bei der
Ausfahrt „Oberursel“

Sie gelangen jetzt auf die B 445. Kurze Zeit später
erreichen Sie den Ortseingang Oberursel. Fahren
Sie jetzt immer geradeaus und passieren Sie zwei
Ampelkreuzungen.

Rechte Hand finden Sie Rolls-Royce Deutschland.