



The Next Generation in Satellites – Docking – Process – Mit EUROAVIA München zum DLR –



Datum: Montag, 03. Mai 2010

Ort: DLR

Oberpfaffenhofen

Beginn: 14:30 Uhr

Ende: ca. 16:00 Uhr

Beschreibung: Die **EPOS**-Anlage (European Proximity Operation Simulator) ist eine vom DLR und der Firma RoboTechnology entwickelte Simulationsanlage. Das Ziel dieser Anlage ist es, den Dockingprozess zweier Satelliten im Weltraum realistisch darzustellen. Mit dieser neuartigen Technik soll die Lebenszeit von Satelliten verlängert werden und in der Erdumlaufbahn befindlicher Weltraumschrott entfernt werden.

Des Weiteren: Informationen über **Einstiegsmöglichkeiten** beim DLR und der RoboTechnology GmbH

Anmeldung/

Information: Möglich bis zum **28.04.2010** über E-mail (dlr@euroavia-muenchen.de)

Teilnahme nur nach **Anmeldung und Bestätigung** möglich !

