



„Herausforderungen in Forschung und Bildung der Luft- und Raumfahrtindustrie“



Seminar der IG-Metall gemeinsam mit der DGLR-BB

- Zeit:** Freitag den 27. Apr. 2018, 9:30 – 17:00h,
(Fragen zum genauen Ablauf an Matthias Bartel)
- Ort:** **ILA-Berlin**, ExpoCenter Airport Schönefeld
- Anmeldung:** bis 15.03.2018 bei Matthias Bartel, Tel 2466
(matthias.bartel@rolls-royce.com)
- Kosten:** Die Teilnahme am Seminar ist kostenlos, den Eintritt für die ILA trägt jeder Teilnehmer selbst.

Das Vortragsprogramm

Mentales Triebwerk -

Möglichkeiten der Qualifizierung und Zertifizierung für Ihr Projektmanagement

Referentin Frau Kerstin Kreßner, Ing.-Büro Meilenstein.ORG, Berlin

Wenn das Triebwerk flügge wird – technischer Product Support für den reibungslosen Flugbetrieb,

Referent Thomas Knauff, Rolls-Royce Deutschland, Engineering for Services

Installation des Triebwerks ins Flugzeug - gegenwärtig und zukünftig

Referent Herr Kazula, Lehrstuhl Flug-Triebwerksdesign, BTU-Cottbus-Senftenberg,

Das TU Project Intelligentes Fliegendes System (IFSys)

Referentin Frau Vanessa Kempen Mitglied der DGLR-Nachwuchsgruppe IFSys

Aktuelle Forschungsvorhaben am Fachgebiet Raumfahrttechnik der TU Berlin

Referent Jens Großhans M.sc. Institut für Luft- und Raumfahrttechnik der TU-Berlin, Fachgebiet Raumfahrttechnik

Der Small Exploration Assistant Rover (SEAR) der TU Berlin

Referent Herr Lennart Kryza M.sc. Institut für Luft- und Raumfahrttechnik der TU-Berlin, Fachgebiet Raumfahrt Technik der TU-Berlin

Projekte und Aktivitäten der Nachwuchsgruppe JETSDREAM

Referenten Herr Dominik Metzner und Herr Markus Herbig, studentische Mitarbeiter am ILR Fachgebiet Luftfahrtantriebe der TU-Berlin

Aktuelle und zukünftige Fähigkeiten beim Lufttransport der deutschen Luftwaffe

Führung durch den A400M

Dieses Veranstaltung ist anerkannt zur Bildungsfreistellung nach dem brandenburgischen Weiterbildungsgesetz und erfüllt daher den Anspruch auf Bildungsurlaub.