



EINLADUNG

Donnerstag, 12. September 2019 16:00 bis 19:00 Uhr

FH AACHEN – LUFT- UND RAUM-FAHRTTECHNIK

Forschungsflugplatz Merzbrück, 52146 Würselen www.fh-aachen.de/fachbereiche/luft-und-raumfahrttechnik

Merzbrück: Neue Geschäftsmöglichkeiten für Ihr Unternehmen?!

Der Forschungsflugplatz Merzbrück wird für die Industrie sehr attraktiv. Dazu unterstützt das Land NRW u. a. die Forschung und Erprobung des geräuscharmen Fliegens und des Fliegens mit Elektroantrieb. Lernen Sie die Infrastruktur des Fachgebiets Strömungsmechanik / Industrieaerodynamik kennen: den Airbus A-320 Flugsimulator "AIXPlane"; "aero | race lab", das mobile Schülerlabor mit Windkanälen; den Rennwagen des studentischen Motorsport-Teams sowie die Forschungsflugzeuge Stemme S-10 VTX und Morane-Saulnier MS.893E.

Wir laden Sie herzlich ein sich zu informieren, mit Experten zu diskutieren und neue Kontakte zu knüpfen. Die Veranstaltung ist kostenfrei, die Teilnehmerzahl begrenzt. Eine <u>Anmeldung ist erforderlich</u> (s. u.).

PROGRAMM

16:00	Eintreffen der Gäste - Registrierung
16:30	Begrüßung - Prof. DrIng. Peter Dahmann, Dekan Fachbereich 6 – Luft-und Raumfahrttechnik, FH Aachen
16:40	ScienceLink: Unterstützung für KMU - Ralf P. Meyer, AGIT mbH
16:50	Vorstellung des Lehrgebiets Strömungsmechanik und Industrieaerodynamik und seiner Dienstleistungen für KMU - Prof. DrIng. Frank Janser, FH Aachen
17:10	 Freier Rundgang durch die Stationen A-320 Flugsimulator "AIXPlane": Funktionalitäten und Einsätze Mobiles Schülerlabor "aero race lab" und Formula Student - Rennwagen: Windkanal und Strömungsberechnungen Besichtigung der Forschungsflugzeuge Stemme und Morane im Hangar Besuch auf dem Tower mit Informationen zum Forschungsflugplatz
18:15	Networking & kleiner Imbiss
19:00	Ende

Anmeldung bis zum 05.09.2019

über unser Online-Anmeldeformular >>

Ansprechpartner: Gaby Mahr-Urfels, AGIT mbH <u>g.mahr-urfels@agit.de</u> Tel. +49 241 963-1035

Mit der Anmeldung zu Veranstaltungen erklären Sie sich mit Folgendem einverstanden: Aufnahme Ihrer Angaben auf Teilnehmerlisten, Bereitstellung von Kontaktinformationer für andere Teilnehmer vor und nach der Veranstaltung, Erhalt von Einladungen zu weiteren Veranstaltungen der Projektpartner und Veröffentlichung von Foto- und Filmaufnahmen. Die Einwilligung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden. Weitere Infos zum Datenschutz siehe "Impressum und Datenschutz" 5. Datenerhebung und -verarbeitung" unter www.sciencelink.de.













