

2019

Veranstungsübersicht



ZENTRUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRT III
SCHÖNEFELDER KREUZ

Young Professionals Aerospace

YOUNG PROFESSIONALS AEROSPACE

Exzellente Fachkräfte sind der wichtigste Erfolgsfaktor für ein Unternehmen.

Wir laden Studenten, Diplomanden, Doktoranden und Beschäftigte aus dem Bereich Luftfahrt ein, im Forum „Young Professionals Aerospace“ Unternehmen der Region und vielfältige Themen aus dem Bereich Luftfahrt und Luftverkehrswirtschaft kennen zu lernen.

Im Zentrum für Luft- und Raumfahrt III, in unmittelbarer Nähe zur Technischen Hochschule Wildau und dem Flughafen BER, bringen wir hochkarätige Referenten aus Wirtschaft und Wissenschaft mit den Fachkräften der Zukunft ins Gespräch.

Ziel der Veranstaltungsreihe:

- Weitergabe von Praxiswissen und Erfahrungen an Studierende
- Matching von Unternehmen und den Fachkräften der Zukunft
- Verknüpfung von Theorie und Praxis, Vorstellung aktueller Forschungen
- Darstellung der Aktivitäten und Kompetenzen der in der Region ansässigen Unternehmen und Forschungseinrichtungen im Bereich Luft- und Raumfahrt
- Intensivierung der Zusammenarbeit der Unternehmen und Forschungseinrichtungen und Universitäten untereinander

ANMELDUNG UND ORGANISATION

Die Anmeldung ist bis spätestens 3 Tage vor Veranstaltungsbeginn unter Angabe folgender Daten:

Name, Adresse, Telefonnummer und Veranstaltungstermin per E-Mail zu senden an: deckert@zlur.de

Zentrum für Luft- und Raumfahrt Schönefelder Kreuz
Dipl. Ing. Heike Deckert | Projektleiterin

Veranstalter:

- Zentrum für Luft- und Raumfahrt Schönefelder Kreuz
- Technische Universität Berlin
- Technische Hochschule Wildau
- Brandenburgische Technische Universität Cottbus – Senftenberg
- VDF Vereinigung der Dienstleister an Deutschen Flughäfen e.V.
- EUROAVIA Berlin
- Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH
- Berlin Brandenburg Aerospace Allianz e.V.



ANFAHRT

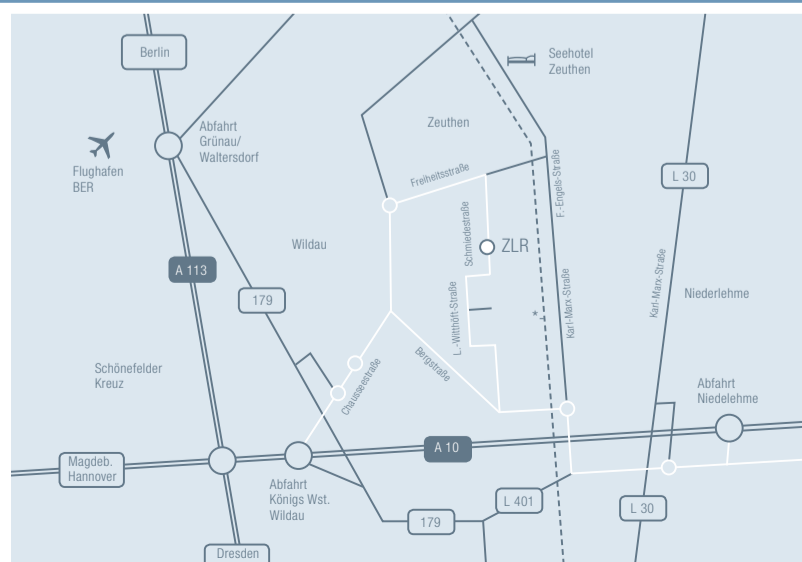
Zentrum für Luft- und Raumfahrt III
Schmiedestraße 2
15745 Wildau

S-Bahn:

S46 Richtung Königs Wusterhausen > S-Bahnhof Wildau
> rechter Ausgang zur TH-Wildau > Bahnhofstraße >
rechts Ludwig-Witthöft-Straße/Schmiedestraße

Autobahn:

A10/B179 Abfahrt Königs Wusterhausen > Richtung
Wildau, Ludwig-Witthöft-Straße/Schmiedestraße



29. APRIL 2019 | AUFTAKT

18:00 Uhr | Eröffnung der Reihe für 2019

Dipl. Oek. Gerhard Janßen, Geschäftsführer ZLR

18:15 Uhr | Firmenpräsentation

Philotech Systementwicklung und Software GmbH

Dr. Tobias Koal, Head of Competence Center Embedded Security

Philotech Systementwicklung und Software GmbH

18:30 Uhr | Safety-related software development for airborne systems

Dr. Tobias Koal, Head of Competence Center Embedded Security

Philotech Systementwicklung und Software GmbH

Im Anschluss | Come Together – Networking

Catering sponsored by Philotech Systementwicklung und Software GmbH

www.philotech.de



Bildquelle: Philotech Systementwicklung und Software GmbH

PROGRAMM

20. MAI 2019

18:00 Uhr | Firmenpräsentation

Element Materials Technology Berlin GmbH

Dipl. – Ing. Erk Wendenburg, Quality and Engineering Support Manager

Element Materials Technology Berlin GmbH

18:30 Uhr | Aerospace bespoke testing at Element Berlin

Dipl.-Ing. Anja Carl, Vibration Test Manager

Element Materials Technology Berlin GmbH

Im Anschluss | Come Together – Networking

Catering sponsored by Element Materials Technology Berlin GmbH

Bildquelle: Element Materials Technology Berlin GmbH

PROGRAMM



www.element.com

28. OKTOBER 2019

18:00 Uhr | Firmenpräsentation

Flughafen Berlin Brandenburg GmbH

Das Recruitingteam der FBB

18:30 Uhr | Arbeiten am Flughafen – ein Blick in die Zukunft

Dipl. - Betriebswirt (BA) Ricardo Roth – Leiter IT Platforms

Dipl.-Ing. Andreas Deckert – Leiter Aviation

Dipl.-Ing. (FH), MBA Roland Böhm – Leiter Infrastruktur und Systeme

Im Anschluss | Come Together – Networking

Catering sponsored by Flughafen Berlin Brandenburg GmbH

www.berlin-airport.de

Bildquelle: Flughafen Berlin Brandenburg GmbH



PROGRAMM

25. NOVEMBER 2019

18:00 Uhr | Firmenpräsentation

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Boris Gregorius, Leiter Personalreferat

Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

18:30 Uhr | Welche Herausforderungen stellen moderne Fertigungstechniken an zerstörungsfreie Prüfmethode?

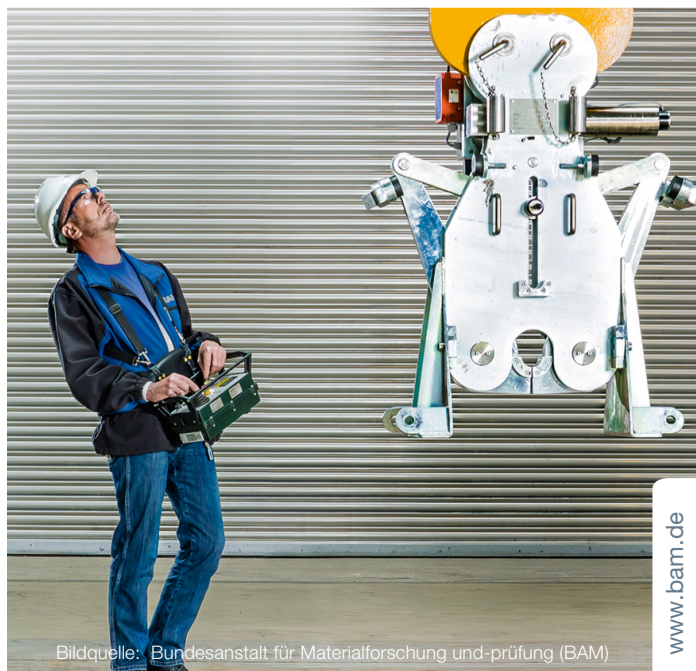
Dipl.-Ing. Thomas Heckel, Fachbereich 8.4

Zerstörungsfreie Prüfung, Akustische und elektromagnetische Verfahren - Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

Im Anschluss | Come Together – Networking

Catering sponsored by Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

www.bam.de



Bildquelle: Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)

PROGRAMM