

Pressemitteilung

-Vorankündigung-

5. Bodensee Aerospace Meeting: Die Luft- und Raumfahrt blickt in die Zukunft

Überlingen – Am 1. März 2016 wird das 5. Bodensee Aerospace Meeting (BAM) unter dem Motto „Die Zukunft der Luft- und Raumfahrt: sauber und digital“ im Überlinger Kursaal stattfinden. Mit über 250 Anmeldungen zum BAM 2015 hat sich die Veranstaltung als jährlich wiederkehrende Fachkonferenz für Luft- und Raumfahrt im gesamten deutschsprachigen Raum fest etabliert. Zum Auftakt des 5. BAM lädt der Hauptsponsor Diehl Aerospace die Teilnehmer in sein Produktionswerk in Überlingen ein und ermöglicht spannende Einblicke.

Das 5. BAM bleibt am Puls der Zeit und wird ganz im Zeichen von zukünftigen Entwicklungen in der Luft- und Raumfahrtindustrie stehen. Zu Beginn des Kongresses werden, wie in der Vergangenheit, Keynote Speaker aus namhaften Unternehmen der Branche ihre Denkanstöße präsentieren.

Auch in der fünften Auflage des BAM wird es wieder zwei parallele Fachforen geben. Die Themen 2016 werden in Forum 1 „Aerospace 4.0 – Die vernetzte Luftfahrtindustrie“ und in Forum 2 „Neue Energieversorgung und Antriebe“ sein. Wie gewohnt können sich die Besucher auf qualifizierte Fachvorträge freuen.

Ein zentraler Schlüssel zum Erfolg der Branche ist das Netzwerk. Deshalb wird am Bodensee Aerospace Meeting der informelle Austausch großgeschrieben. So wird das Format der Expertenmeetings Teilnehmern und Referenten die Gelegenheit zum regen Informations- und Erfahrungsaustausch geben. Ebenso werden Pausen und die Industrieausstellung eine ausgezeichnete Networking-Plattform für Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen der Luft- und Raumfahrtindustrie sowie deren Zulieferbetriebe bieten.

Die Organisatoren Austrian Aeronautics Industries Group (AAI), bavAIRia e.V., BodenseeAIRea, das Forum Luft- und Raumfahrt Baden-Württemberg (LR BW) und der swiss aerospace cluster freuen sich Sie auf dem 5. BAM 2016 begrüßen zu dürfen.

Das Konferenzprogramm mit Anmeldemöglichkeit zum 5. Bodensee Aerospace Meeting findet sich unter: www.bodensee-meeting.aero

ALLGEMEINE INFORMATIONEN:

Austrian Aerospace Industry Group (AAI)

Die Austrian Aeronautics Industries Group (AAI), im Jahre 1999 als Interessensgemeinschaft der österreichischen Luftfahrt/zuliefer/industrie gegründet, vertritt national und international die Anliegen ihrer mehr als 30 Mitglieder: Österreichische Firmen, Organisationen und Forschungseinrichtungen, welche in der Luftfahrt/zuliefer/industrie, in der Flugzeugwartung sowie in der Forschung tätig sind (darunter FACC, Diamond Aircraft, Frequentis, Schiebel, AMAG rolling und Böhler Schmiedetechnik). Die AAI ist international vernetzt durch direkte Firmenkontakte sowie insbesondere durch Mitgliedschaften wie in der ASD (AeroSpace and Defence Industries Association of Europe) oder bei UVS-International. Ihre Mitglieder erwirtschaften mittlerweile einen Jahresumsatz von mehr als einer Milliarde EURO - mit einer Exportquote von nahezu 100%.

www.aaiq.at

bavAIRia e.V.

bavAIRia e. V. wurde von der Bayerischen Staatsregierung mit dem Management des Clusters Aerospace beauftragt. Ziel ist es, die bayerischen Kernkompetenzen in Luftfahrt, Raumfahrt und Raumfahrtanwendungen zu identifizieren und die Kompetenzträger stärker miteinander zu vernetzen, um die globale Wettbewerbsfähigkeit dieser Branchen zu steigern. Die über 180 überwiegend mittelständigen Mitglieder und Akteure des bavAIRia e. V. repräsentieren die gesamte Industrie- und Forschungslandschaft des Freistaates Bayern mit über 7 Mrd € Umsatz.

www.bavAIRia.net

BodenseeAIRrea

BodenseeAIRrea steht für eine Region mit über 100-jähriger Luftfahrtgeschichte und ein regionales Branchennetzwerk für Unternehmen, Forschungs- und Bildungseinrichtungen im Bereich der Luft- und Raumfahrt. Im Mittelpunkt der Clusterinitiative stehen die gegenseitige Vernetzung von Unternehmen, ergänzend zu bestehenden Geschäftsbeziehungen, sowie eine Verknüpfung von Forschung und Praxis. Zum Transfer zwischen Wirtschaft und Wissenschaft wird das Vorhaben vom Fraunhofer Institut (IAO), der Dualen Hochschule (Studiengang Luft- und Raumfahrttechnik) sowie der Zeppelin Universität und der Hochschule Konstanz aktiv mit gestaltet.

www.BodenseeAIRrea.de

Forum LR BW

Das Forum LR BW ist die Vertretung der Luft- und Raumfahrt in Baden-Württemberg. Mit seinen Mitgliedern ist es das Bindeglied zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und politischen Entscheidungsträgern sowie anderen gesellschaftlich relevanten Gruppen. Die Zielsetzung des Forums LR BW ist, die Aktivitäten der Branche zu bündeln

www.lrbw.de

swiss aerospace cluster

swiss aerospace cluster ist ein agiles Netzwerk mit Querschnittsfunktion, das die Entwicklungsdynamik steigert und innovative Projekte fördert. Der Erhalt und die Schaffung qualitativ hochstehender Arbeits- und Ausbildungsplätze sowie die Sicherung einer nachhaltigen Wertschöpfung haben ebenso hohe Priorität wie die Ansiedlung neuer Hightech-Firmen.

swiss aerospace cluster informiert und berät KMU-Aerospace-Betriebe, initiiert und begleitet Innovationsprojekte und vertritt die Branche im In- und Ausland. swiss aerospace cluster ist das Branchennetzwerk für Wissens- und Technologietransfer der schweizerischen Luft und Raumfahrt, der Satellitennavigation und der Zulieferindustrie.

www.swiss-aerospace-cluster.ch