

**EXPERIENCE ADDITIVE MANUFACTURING | 24. – 26.09.2019**

**Das internationale Multi-Location-Event für ADDITIVE FERTIGUNG**

Die **EXPERIENCE ADDITIVE MANUFACTURING** (kurz: EAM) unterscheidet sich von anderen Fachveranstaltungen mit dem Thema „Additive Fertigungsverfahren“ durch ihre ausgeprägte Anwendungsorientierung.

Durch das **Multi-Location-Konzept** bekommen Anwender, sowie Noch-Nicht-Anwender aus den Bereichen Automotive/Mobility, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik und Werkzeug- und Formenbau einen Überblick entlang der kompletten AM-Wertschöpfungskette und lernen interessante Use-Cases aus der Praxis, auf den **AM Table Talks**, kennen.

Echte Highlights der EAM 2019 sind neben den **AM Table Talks** auch die Industry und Science Shuttles zu namenhaften Unternehmen und Instituten in Augsburg und Umgebung. Dieses Jahr fahren wir zu EOS nach Krailling und besuchen Hosokawa-Alpine und das AMLab in Augsburg.

Das „Herzstück“ der Fachmesse ist die **AM Value Chain**. Durch Exponate stellen wir die gesamte Wertschöpfungskette von Pre-, In- und Post-Process auf der Sonderfläche AM Value Chain dar. Die Besucher, insbesondere Noch-Nicht-Anwender, sollen hier einen Überblick und ein Verständnis über AM erhalten, denn industrielle additive Fertigung bedeutet nicht nur, der 3D-Druck an sich, sondern auch die vielen vor- und nachgelagerten Schritte, von der Software, bis hin zur Oberflächennachbearbeitung und der Qualitätssicherung. Themen wie Mitarbeiterausbildung, Zertifizierung, Recycling und Intellectual Property werden auf der Sonderschau ebenfalls thematisiert.

Sichern Sie sich jetzt noch ein gratis Ticket unter [www.experience-am.com/tickets](http://www.experience-am.com/tickets). Die **kostenfreie Registrierung** läuft noch bis zum 31.07.2019!

Seien Sie dabei und treffen Sie **innovative Firmen**.  
Finden Sie **neue Projekte** und **zuverlässige Geschäftspartner**.  
Profitieren Sie vom **Multi-Location-Konzept**.

Mit freundlichen Grüßen  
*Ihr Projektteam der EXPERIENCE ADDITIVE MANUFACTURING*