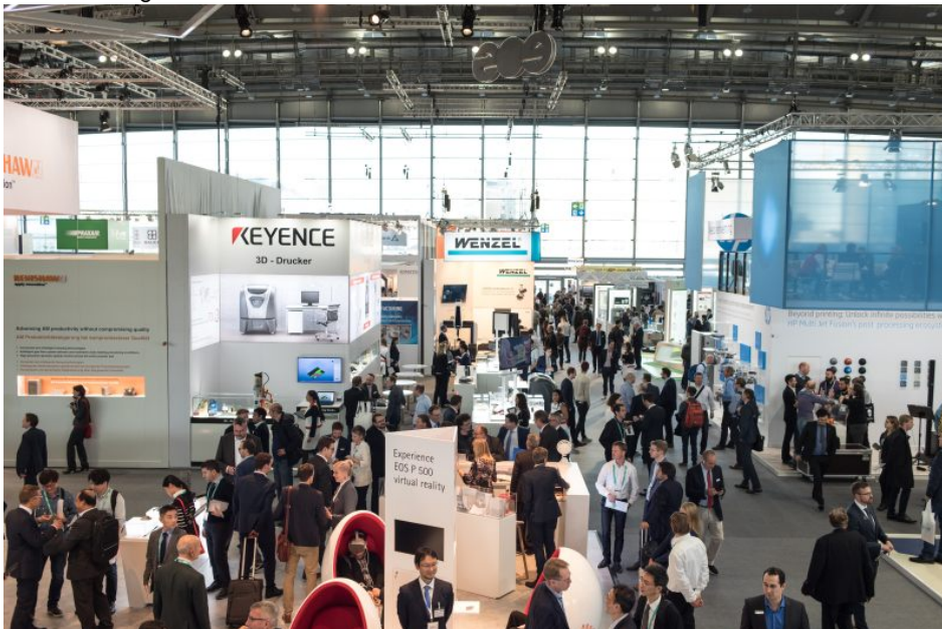


»Formnext«

Artikel vom **9. November 2019**

Veranstaltungen



Ein starkes Wachstum verzeichnet die »Formnext« entlang der gesamten Prozesskette.

Die Messe für additive Fertigung und moderne industrielle Produktion, »Formnext«, wächst weiter. Bis zum März hatten sich bereits 518 Aussteller für die in 2019 vom 19. bis zum 22. November auf dem Frankfurter Messegelände stattfindende Messe angemeldet. Damit konnte sie 147 Neuaussteller für sich gewinnen. Die Aussteller, die 2019 erstmals vertreten sein werden, weisen eine sehr hohe Internationalität von 64 % auf, wobei Unternehmen aus China, Großbritannien, den USA und den Niederlanden am häufigsten vertreten sind. Das starke Wachstum verzeichnet die Messe entlang der gesamten Prozesskette. Aufgrund des großen Zuspruchs findet sie 2019 erstmals in den Messehallen 11 und 12 des Frankfurter Messegeländes statt. Um noch weitere Besucherzielgruppen zu gewinnen, weitet die Messe ihre Seminarreihe »Discover 3D printing« aus. Diese richtet sich an mittelständische Unternehmen, die in die additive Fertigung einsteigen möchten und wird in Kooperation mit ACAM Aachen Center for Additive Manufacturing unter anderem auch auf den internationalen Fachmessen

»IFFA«, »PCIM« und »SPS« veranstaltet. Mit den USA ist 2019 erstmals ein Partnerland vertreten. Auf der Partnerland-Stage auf dem US-Pavillon erwartet die Messebesucher ein abwechslungsreiches Programm, unter anderem mit einer Panel-Diskussion. Geplant ist außerdem die Fortführung des »AM Standards Forum« in Kooperation mit dem U.S. Commercial Service. Mit der Start-up Challenge, dem Ideenwettbewerb »purdus challenge«, der Plattform »AM4U« mit zahlreichen Karrieremöglichkeiten und dem »BE-AM«-Symposium, das die additiven Aktivitäten in der Bauindustrie fokussiert, werden bereits etablierte Events fortgeführt und ausgebaut. Darüber hinaus wird auch 2019 das vom Content Partner TCT organisierte Konferenzprogramm aktuelle Trends und Entwicklungen der additiven Fertigung thematisieren sowie Vordenker und Anwender aus verschiedenen Branchen zusammenbringen.

Hersteller aus dieser Kategorie
