



FORUM Additive Verfahren 3D-Metalldruck

1. Oktober 2019Technology Academy
Hannover Messe

Neue Entwicklungen im 3D-Metalldruck in der Praxis

Jetzt Partner werden! Teilnahmeunterlagen für Kompetenzpartner

Powered by







Positionieren Sie sich als

Fachpartner und Experte!

Kontakt

Gesamtanzeigenleiter

Joachim Linckh Phone +49 711 7594-565 Mobil +49 173 3539211 joachim.linckh@konradin.de

Projektmanagement

Tatjana Sellenthin Phone +49 711 7594-520 tatjana.sellenthin@konradin.de

Redaktion

Werner Götz Phone +49 711 7594-451 werner.goetz@konradin.de

Adresse

Deutsche Messe Technology Academy

Pavillon 36 Messegelände Hannover

Veranstalter:







Konzept

Im Vordergrund stehen praxisorientierte Fachvorträge führender Experten. Abgerundet wird die Veranstaltung mit einer Podiumsdiskussion von Vertretern aus Lehre und Praxis. So kann sich der Besucher innerhalb eines Tages sowohl über den neuestens Stand informieren als auch mit Referenten und Kollegen austauschen.

Themen

Additive Verfahren - Neue Entwicklungen im 3D-Metalldruck in der Praxis

Der 3D-Druck ist in aller Munde, boomt regelrecht. Bieten diese Technologien doch Möglichkeiten, die vor kurzer Zeit noch undenkbar waren. Das gilt umso mehr für den metallischen Bereich. Das Seminar spricht insbesondere Unternehmen an, die vor oder gerade bei der Einführung von 3D-Druck-Verfahren stehen oder sich intensiver damit befassen wollen.

Partner-Pakete

Entscheiden Sie sich für eines der beiden folgenden Pakete:

Leistungen im Überblick	Basic	Premium
Eventorganisation, Location, Catering, Moderation	~	✓
Event-Promotion Print/Online/Newsletter Intensiv – crossmedial – reichweitenstark	~	✓
Ausstellungsfläche ca. 2 m x 2 m		✓
Kostenlose Gastkarten (Wert: 349,– €)	1	2
Präsentation der Ausstellungshighlights im Rundgang		~
Anzeige (oder Advertorial) im Industrieanzeiger im redaktionellen Umfeld zum Event	1/1 Seite	2/1 Seite
Paketpreis pro Partner (in € ohne Agenturprovision)	3.500,-	4.500,-

Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH

Ernst-Mey-Straße 8 | 70771 Leinfelden-Echterdingen media.industrie.de | konradin.de/industrie

