

Anmeldung

als

Fachaussteller zum Praxisforum 3D-Druck
„**Werkstoffe – Potenzial und Praxisanwendung
in der Additiven Fertigung**“



14. November 2017

VERANSTALTER:

Hochschule Landshut
Institut für technologiebasierte Zusammenarbeit
Am Lurzenhof 1
D-84036 Landshut

Tel. +49(0)871 – 506 134
itz@haw-landshut.de

Veranstaltungsort:

Hochschule Landshut

Am Lurzenhof 1
84036 Landshut

FAX +49(0)871 – 506 506

Titel/Vorname/Nachname _____

Abteilung/Position _____

Firma/Institution _____

Straße/Hausnummer _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Firma/Institution: _____

Die Teilnahmegebühr als Fachaussteller am Praxisforum Technik zum Thema „3D-Druck“ am 14. November 2017 an der Hochschule Landshut beträgt:

- EUR 600,00 (zzgl. MwSt.) für Partner/Mitglieder Leichtbau-Cluster, Cluster Mikrosystemtechnik, Netzwerk Medizintechnik und CAE-Forum.de
- EUR 800,00 (zzgl. MwSt.) Nicht-Mitglieder

Darin enthalten sind:

- 6m² Standfläche (3m x 2m)
- Strom und W-LAN
- Organisatorische Betreuung durch Mitarbeiter der Hochschule Landshut
- 2 Ausstellerausweise (incl. Teilnahme an den Fachvorträgen, Veranstaltungsunterlagen sowie Catering)
- Gewünschte Ausstattung Ihres Standes (bitte ankreuzen):

Anzahl	Equipment	Größe
	Stellwände (<i>Pinnwand</i>)	1,80 m x 1,20 m
	Tische	1,30 m x 0,70 m
	Stühle	

Wenn Sie mehr als 6 m² Standfläche benötigen, dann rufen Sie uns bitte an oder senden Sie uns eine E-Mail.

Namen der Aussteller (*Personen*):

1. _____

2. _____

- Wir nehmen als **Fachaussteller** an dem oben genannten Praxisforum Technik zum Thema „3D-Druck“ am **14. November 2017** teil.

Anmeldeschluss

für die Beteiligung als Aussteller an der begleitenden Fachausstellung ist der 03. November 2017.

Ort und Datum

Stempel und rechtsverbindliche Unterschrift

Teilnahmebedingungen: Die Teilnahmegebühr für diese Veranstaltung ist nach Erhalt der Rechnung fällig. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Die Annullierung (nur schriftlich) ist bis 5 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich.