Anmeldung:

Anmeldung bis spätestens 20. November 2019 per Telefon: +43 7722 67350-0 oder E-Mail an maria.zauner@techno-z.net

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung "Workshop 3D Druck" an:

☐ Dienstag, 26. November 2019, 14:00 – 18:00 Uhr

Kosten: € 35,- Unkostenbeitrag pro Teilnehmer zuzüglich 20 % MwSt. inkl. Unterlagen

Stornogebühren: Bis eine Woche vor Seminarbeginn kostenlose Stornierung, anschließend wird jedoch der volle Kursbetrag in Rechnung gestellt.

Firma	
Teilnehmer 1: Titel/Vor- u. Nachname	
Teilnehmer 2: Titel/Vor- u. Nachname	
Teilnehmer 3: Titel/Vor- u. Nachname	
Adresse	
Telefon	Fax
E-Mail	
Unterschrift/Stempel	

Einladung



Workshop "3D Druck"

Einblick in generative Fertigungsverfahren, Anwendungsbeispiele und Trends der Zukunft

26. November 2019 im Techno-Z Braunau

Vortragender: Dipl.-Ing. Ziad Khalil Ingenieurbüro für Maschinenbau

Vortragender: Dipl.-Ing. Ziad Khalil



Ziel dieses Workshops ist es, das Thema 3D Druck und die Einsatzmöglichkeiten für KMUs aus unterschiedlichen Branchen kennenzulernen. Beginnend mit den Grundlagen und der Theorie zum Thema 3D Druck bzw. generative Fertigungsverfahren, werden erste

Prototypen gedruckt.

Konstruktion Engineering Denigr EED-Engineering - Ingenieurbürs Dir Macchinenbau Kongetens in Planung, Sechnologie and Enwicklung

Nützen Sie die Chance - melden Sie sich an!

Teilnehmerzahl: max. 15 Personen/Workshop

Anmeldung bis spätestens 20. November 2019 (siehe Rückseite)

Kosten: € 35,- Unkostenbeitrag pro Teilnehmer zuzüglich 20 % MwSt. inkl. Unterlagen

Kontakt:



Techno-Z Braunau Technologiezentrum GmbH

Frau Maria Zauner

Tel.: +43 7722 67350-8202

Mail: maria.zauner@techno-z.net

Workshop "3D Druck" Einblick in generative Fertigungsverfahren, Anwendungsbeispiele und Trends der Zukunft

Dienstag, 26. November 2019, 14:00 – 18:00 Uhr

Ort:

Techno-Z Braunau Technologiezentrum GmbH Seminarraum Van Gogh 5280 Braunau am Inn, Industriezeile 54

Inhalte und Themen:

- Grundlagen der generativen Fertigung "3D Druck"
- Unterschiedliche Methoden und Materialien
- Anwendungsfälle des 3D Druck und Trends der Zukunft
- Einblick in die Konstruktionsrichtlinien und -Grundlagen
- Vom Layout zum ersten Prototyp (Praxisbeispiele)

Gerne nehmen wir uns für Fragen und Anwendungsbeispiele aus Ihrer Praxis Zeit.



