

2022
Online-Kurse

Metall 3D-Druck
Einführung und Überblick



kostenlos
Inhalt u. Termine
siehe Seite 3

Metall 3D-Druck
Einsatzgebiete
Wirtschaftlichkeit



**Kosten, Inhalt
und Termine**
siehe Seite 3

Metall 3D-Druck
Neue Möglichkeiten
der Produktgestaltung



**Kosten, Inhalt
und Termine**
siehe Seite 3

2022 Präsenz-Kurse

Metall 3D-Druck

Prozesse erleben
und begreifen



**Kosten, Inhalt
und Termine**

siehe Seite 3

Metall 3D-Druck

Mein betrieblich
optimiertes Bauteil



**Kosten, Inhalt
und Termine**

siehe Seite 3

Inhalt, Termine, Kosten

Nr.	Veranstaltung	Inhalte	Zielgruppe	max. Anzahl Teilnehmer	Bruttopreis pro Teilnehmer	Termine
0	Metall 3D-Druck - Einführung und Überblick	Verfahren, Vorteile/Nachteile, Wirtschaftlichkeit, Produktdesign, Anlagenhersteller, Investition, + Vorstellung der Lehrangebote	Geschäftsführer, Produktionsleiter, Konstrukteure, Produkt-Designer, Metallfacharbeiter, Technologie-Einsteiger	unbegrenzt	kostenfrei	Do, 3.2.2022, 13-14 Uhr Di, 22.2.2022, 13-14 Uhr
1	Metall 3D-Druck, Grundlagen, Einsatzgebiete, Wirtschaftlichkeit	Vorstellung der Verfahren, bevorzugte Einsatzfelder, erzielbare Ergebnisse, Wirtschaftlichkeit	Geschäftsführer, Produktionsleiter, Prozessoptimierer, Konstrukteure, Produkt-Designer, Metallfacharbeiter, Technologie-Einsteiger	unbegrenzt bzw. 15 Personen	€ 290,-	Mi, 23.2.2022, 13-17 Uhr Di, 1.3.2022, 13-17 Uhr Do, 7.4.2022, 13-17 Uhr Do, 5.5.2022, 13-17 Uhr
2	Metall 3D-Druck- Neue Möglichkeiten der Produktgestaltung	Fertigungsgerecht für die Additive Fertigung konstruieren. Additiv Denken und konstruieren, Bauteile optimieren, Leichtbau realisieren.	Konstrukteure, Produkt-Designer	unbegrenzt bzw. 15 Personen	€ 290,-	Do, 24.2.2022, 13-17 Uhr Di, 8.3.2022, 13-17 Uhr Mi, 20.4.2022, 13-17 Uhr Mi, 19.5.2022, 13-17 Uhr
3	Metall 3D-Druck - die Prozesskette erleben und begreifen	Live Erläuterungen zu allen Besonderheiten bei Baujob-Vorbereitung, Baujob-Durchführung, Entpacken, Trennen und	Produktionsleiter, Konstrukteure, Metallfacharbeiter	4 Personen	€ 890,- inkl. Mittagessen	Do, 31.3.2022, 8.00 -16.30 Uhr Do, 28.4.2022, 8.00 -16.30 Uhr Do, 26.5.2022, 8.00 -16.30 Uhr
4	Metall 3D-Druck - Mein betriebliches optimiertes Bauteil	2 Halbtage lang das eigene Bauteil optimieren und produzieren lassen. Teilnehmer kommen mit ihrem Bauteil und nehmen das optimierte Modell mit nach Hause	Produktionsleiter, Konstrukteure, Metallfacharbeiter	4 Personen	€ 1.290,- inkl. Produktionskosten	Di, 29.3.2022 (Teil 1) Di, 5.4.2022 (Teil 2) jeweils 13-17 Uhr Di, 3.5.2022 (Teil 1) Di, 10.5.2022 (Teil 2) jeweils 13-17 Uhr

Anmeldungen und Kontakt unter:

Dr. Rudolf Pichler

rudolf.pichler@tugraz.at

Tel. 0316 873 7671