

Digitale Produktentwicklung

Einfach und schnell zum optimalen Prototypen



T I P P

Der Digitale Prototyp,
gepaart mit 3D-Druck und
der virtuellen Zertifizierung,
spart Zeit und Geld.

Einfach und schnell zum optimalen Prototypen

Dank der digitalen Prototyping-Lösung können
Prototypen schneller und kostengünstiger in physische
Projekte umgesetzt werden.

Diese Technologie ermöglicht es Unternehmen Ihre
Produkte schneller auf den Markt zu bringen bzw. die
Anzahl der Prototypen zu reduzieren.

Erfahren Sie in dieser Veranstaltung mehr über den
Workflow vom digitalen Prototypen, 3D Druck, bis hin
zur virtuellen Zertifizierung.

PROGRAMM

14:00 - 14:15 Uhr

Begrüßung - Moderation

Helmut Kahrer

WKNÖ Technologie- und InnovationsPartner

14:15 - 15:00 Uhr

Digitale Produktentwicklung

Manfred Nader

LCM Linz Center of Mechatronics

15:00 - 15:30 Uhr

3D-Druck des digitalen Prototypen

Thomas Gruber

Trivion (Umdasch Group Ventures)

15:30 - 16:00 Uhr

Virtuelle Zertifizierung

Thomas Doms

TÜV

ab 16:00 Uhr

Vernetzung am kalten Buffet

Veranstaltung:

Digitale Produktentwicklung
am **05. April 2022**
von 14:00 bis 16:00 Uhr

Bezirksstelle Amstetten
Leopold-Maderthanner-Platz 1
3300 Amstetten

Anmeldung:

Anmeldungen mit Ihren Kontaktdaten bitte an
Frau Andrea Wellert, Technologie- und InnovationsPartner,
Wirtschaftskammer NÖ
T 02742 / 851-16604
E tip.mostviertel@wknoe.at

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.
Es ist nur eine begrenzte Teilnehmerzahl möglich.

Die Anmeldebestätigung mit Zufahrtsplan erhalten Sie
kurz vor der Veranstaltung.

Die Organisatoren werden alle zum Zeitpunkt der Veranstaltung rechtlich
verordneten Gesundheits- und Sicherheitsmaßnahmen umsetzen.

Fotografie-Hinweis:

*Mit der Teilnahme gestatten Sie, dass Fotografien auf denen Sie abgebildet
sind, zur Presse-Berichterstattung verwendet und in verschiedensten
(Sozialen) Medien, Publikationen veröffentlicht werden.*