

Zukunftsfeld Industrieller 3D-Druck

Inkubator XPRENEURS startet Track für Additive Fertigung

- UnternehmerTUM fördert verstärkt Start-ups im Bereich Industrieller 3D-Druck („Additive Fertigung“)
- Teams erhalten Zugang zu einem exzellenten Netzwerk aus Technologie-Anbietern und -Nutzern in diesem Bereich
- Bis zu 5.000 Euro Prototypen-Förderung pro Team und Zugang zur Hightech-Werkstatt MakerSpace

Garching bei München, 08.01.2018. Das Zukunftsfeld Additive Fertigung wird ab sofort fester Bestandteil des UnternehmerTUM-Inkubators XPRENEURS. Start-ups, die in diesem Bereich arbeiten, werden innerhalb des dreimonatigen Inkubator-Programmes speziell gefördert: Sie profitieren von einem starken Netzwerk aus Technologie-Anbietern und -Nutzern im Bereich Additive Fertigung, erhalten Zugang zur Hightech-Werkstatt MakerSpace und ein individuelles Coaching durch Experten und Berater aus den Bereichen industrieller 3D-Druck und digitale Produktion. Mit dieser Unterstützung bereiten die Teams ihre Geschäftsideen auf den Markteintritt vor.

3D-Druck: Die Zukunft der Industrie

Michelin plant einen luftleeren Autoreifen aus dem 3D-Drucker, Airbus will Flugzeugteile aus Titan drucken, BMW setzt Bauteile aus dem 3D-Drucker in der Serienproduktion ein. Die Additive

Fertigung kommt da ins Spiel, wo die konventionelle Fertigung an ihre Grenzen gerät: Kaum bearbeitbare Materialien wie Titan können beliebig geformt, komplexe Strukturen, Designs und Geometrien in extrem leichte und stabile Bauteile verarbeitet, Muster- und Testteile schnell und kostengünstig produziert werden.

In drei Monaten zur Marktreife

Mit dem neuen *Additive Manufacturing Track* wird der industrielle 3D-Druck, zentrale Fertigungstechnologie der Zukunft, in das Programm von XPRENEURS integriert. Das Ziel: aus vielversprechenden Technologie-Start-ups nachhaltige und skalierbare Unternehmen machen. Innerhalb von drei Monaten treiben die Teams ihre Geschäftsideen aus für den industriellen 3D-Druck relevanten Bereichen voran: Smart City, Mobility, Industry 4.0, IoT, Smart Enterprise, Medtech und B2B Software & Hardware.

Individuelles Coaching durch Gründer und Experten

Im *Additive Manufacturing Track* von XPRENEURS unterstützt UnternehmerTUM Teams, die innovative Geschäftsideen im Bereich Industrieller 3D-Druck entwickeln – von Softwarelösungen für das Design von Bauteilen, über das Management von 3D-Druckjobs bis hin zu Serienanwendungen für den industriellen 3D-Druck. XPRENEURS stellt jedem Team einen Business Coach zur Seite, der mehrjährige Erfahrung im Bereich Additive Fertigung hat.

Starkes Netzwerk im Bereich Additive Fertigung

Die Start-ups profitieren von einem starken Netzwerk aus Anbietern und Nutzern der 3D-Druck-Technologie: Dazu gehören Autodesk, SAP, EOS, Trumpf, GE, voxeljet, BigRep, 3D Systems, Formlabs, Altana oder Oerlikon und Industrie Größen wie BMW, Bosch, Airbus, Siemens, MAN, Adidas oder Linde.

**Weitere Informationen und Bewerbung unter
www.xpreneurs.io**

XPRENEURS ist das 3-monatige Startup Inkubationsprogramm von UnternehmerTUM, das herausragende Gründerteams dabei unterstützt, aus ihren technologiebasierten Geschäftsideen skalierbare Unternehmen zu formen.

Wichtige Termine

28. Januar 2018: Ende der Bewerbungsfrist für Batch #3

19. März: Programmstart für Batch #3

Pressekontakt

Sabine Hansky
Chief Communications Officer
UnternehmerTUM GmbH
Tel +49 89-18 94 69-1311 | Fax +49 89-18 94 69-1199
hansky@unternehmertum.de

UnternehmerTUM – Zentrum für Innovation und Gründung an der TU München

UnternehmerTUM bietet Gründern einen Rundum-Service von der ersten Idee bis zum Börsengang. Ein Team aus erfahrenen Unternehmern, Wissenschaftlern, Managern und Investoren unterstützt Start-ups bei der Entwicklung ihrer Produkte und Dienstleistungen. Die 140 Mitarbeiter begleiten aktiv beim Aufbau des Unternehmens, beim Markteintritt und bei der Finanzierung – auch mit Venture Capital.

XPRENEURS unterstützt High-Tech Teams in einer frühen Phase dabei, ihr Geschäftsmodell zu entwickeln. Das Accelerator-Programm TechFounders coacht Technologie-Gründer innerhalb von 20 Wochen bis zu einer ersten Risikokapitalrunde und bahnt Kooperationen mit etablierten Unternehmen an. Für Industriepartner ist UnternehmerTUM eine einzigartige Plattform für die Zusammenarbeit mit Start-ups und den Ausbau ihrer internen Innovationskraft und -kultur.

In Europas größter öffentlich zugänglicher Hightech-Werkstatt MakerSpace können Unternehmen, Start-ups und Kreative auf 1.500 Quadratmetern mit modernsten Maschinen wie großen 3-D-Druckern Prototypen und Kleinserien fertigen. UnternehmerTUM ist der Digital Hub Mobility im Rahmen der Digital Hub Initiative des Bundes.

Die 2002 von der Unternehmerin Susanne Klatten gegründete UnternehmerTUM ist mit jährlich mehr als 50 wachstumsstarken Technologie-Gründungen und ihrem einmaligen Angebot das führende Gründerzentrum in Deutschland.

<http://www.unternehmertum.de>

<http://www.facebook.com/UnternehmerTUM>

https://twitter.com/utum_muc