

Zur sofortigen Veröffentlichung

## **trinckle gewinnt den europaweiten Start-up-Wettbewerb EIT Digital Challenge – und nimmt die zweite Welle im 3D-Druck mit**

**BERLIN, 5. Dezember 2017 – Das junge Berliner 3D-Druck-Softwareunternehmen krönte das Jahresende mit dem Sieg des europaweiten Scale-Up-Wettbewerbes EIT Digital Challenge. Neben 50.000 € Preisgeld unterstützt der EIT Digital Accelerator vor allem aktiv bei trinckle's internationaler Skalierungsstrategie für 2018.**

Die EIT Digital, führende europäische Organisation zur Stärkung digitaler Innovationen und unternehmerischer Bildung, sucht jährlich die besten europäischen Start-Up Unternehmen mit dem größten Skalierungspotential. In der Kategorie Digital Industry konnte sich das Berliner 3D-Druck-Unternehmen trinckle beim Finale in Eindhoven den Sieg sichern.

Überzeugen konnte die Jury besonders das Selbstverständnis, andere Unternehmen durch Software-Applikationen zu innovativen Geschäftsmodellen im dynamischen Wachstumsmarkt 3D-Druck zu befähigen. Engpass ist hierbei bislang oftmals ein zu komplexer, manueller Designprozess. Den kann trinckle mittels Cloud-Software automatisieren und somit Produktindividualisierung und Mass Customization zu attraktiven Kosten möglich machen.

### **Ein Preis mit Signalwirkung für die Zukunft**

Neben dem Preisgeld in Höhe von 50.000 Euro profitiert trinckle vor allem von einer Teilnahme am EIT Digital Accelerator-Programm im Wert von 50.000 Euro. Mit einem Team aus 40 erfahrenen Business Developern und Finanzexperten in europaweit 13 Ländern und im Silicon Valley verspricht das Programm einen wichtigen Schub bei der internationalen Skalierung.

*„Die Unterstützung des EIT Digital kommt für uns genau zum richtigen Zeitpunkt. Denn in der 3D-Druckindustrie kündigt sich ein Durchbruch für verschiedenste kommerzielle Anwendungsfälle an. Darauf haben wir uns vorbereitet und der EIT Digital Accelerator ist der perfekte Partner für unsere internationale Skalierung.“*

*trinckle CEO, Florian Reichle*

Wieso Reichle von dem richtigen Zeitpunkt spricht, kann man verstehen, wenn man vor wenigen Wochen die Formnext in Frankfurt besucht hat. Die Weltleitmesse für die additive Fertigung konnte zum wiederholten Mal in Folge rasant wachsen und vor allem der Reifegrad der Industrie hat deutlich zugenommen. Die 3D-Druckindustrie steht gerade offensichtlich vor einer zweiten Welle. Viele Anwendungsfälle wechseln gerade aus Pilotphasen in erste kommerzielle Geschäftsmodelle über. Und genau dort setzt trinckle mit ihren Software-as-a-Service Lösungen an.

### **trinckle hat die Weichen für 2018 gestellt**

Für trinckle ist der Gewinn der EIT Challenge bereits die dritte relevante Auszeichnung in diesem Jahr. So wurde das Team Anfang November vom Start-Up Magazin "The Hundert" zu einem der 100 vielversprechendsten Start-Ups des Hotspots Berlin gewählt. Bei den diesjährigen Awards des 3D-Druck Magazins TCT konnte eine Top5-Nominierung in der Kategorie Industrial Product Applications, zusammen mit Branchengrößen wie Siemens erzielt werden.

Währenddessen hat man bei trinckle das Jahr 2018 fest im Blick:

*„Für das nächste Jahr haben wir uns einiges vorgenommen. Wir wollen unsere Position als erster Ansprechpartner für Herausforderungen der Designautomatisierung und Produktkonfiguration festigen. Und dies nicht nur in Deutschland, sondern in ganz Europa und den USA. Mit dem pan-europäisches Netzwerk von EIT Digital sind wir dafür bestens aufgestellt.“*

*trinckle CEO Florian Reichle*

### **Über EIT Digital**

EIT Digital ist die führende europäische Organisation zur Stärkung digitaler Innovationen und unternehmerischer Bildung und der Treiber Europas digitaler Transformation. EIT Digital mobilisiert ein europaweites Ökosystem mit über 130 Partnern, bestehend aus Konzernen, mittelständischen Unternehmen, Startups, Universitäten und Forschungsinstituten, um digitale Innovationen und wirtschaftliches Wachstum zu fördern und die Lebensqualität in Europa zu steigern.

Als eine sogenannte Knowledge and Innovation Community (KIC) des European Institute of Innovation and Technology (EIT) bringt EIT Digital Unternehmer, Ingenieure, Business Developer, Forscher und Studenten zusammen, um die Integration von Bildung, Forschung und Wirtschaft zu fördern. Es bildet ein pan-europäisches Netzwerk und hat Standorte in Berlin, Eindhoven, Helsinki, London, Paris, Stockholm, Trento sowie Budapest und Madrid.

Mehr Informationen auf: <http://www.eitdigital.eu/>

## **Über trinckle**

trinckle entwickelt Software für das Zeitalter der Additiven Fertigung (3D-Druck). Das Kernprodukt paramate ermöglicht die Konfiguration von Produkten in einer bisher nicht erreichten Art und Weise. Damit werden kundenspezifische Anpassungen jeglicher Produkte ermöglicht – egal ob auf den Patienten zugeschnittene Prothesen, anwendungsfallspezifisch optimierte Industriekomponenten oder personalisierte Brillen. Mithilfe intelligenter Algorithmen lassen sich durch paramate selbst komplexe Designprozesse automatisieren, ohne dass AD-Know-how benötigt wird.

trinckle wurde 2013 als erster deutscher Online 3D-Druckservice gegründet. Seitdem baut trinckle nicht nur seine Expertise im Bereich der additiven Fertigung aus, sondern auch seine Software-Plattform sowie die Position als führender 3D-Druck-Fulfillment-Anbieters. trinckle ermöglicht seinen Partnern, das volle Potential des 3D-Drucks auszuschöpfen und innovative Geschäftsmodelle umzusetzen.

Mehr Informationen auf: <http://trinckle.com>

## **Pressekontakt**

Dr. Ole Bröker  
Head of Business Development & Consulting

Email: [ole.broeker@trinckle.com](mailto:ole.broeker@trinckle.com)

Phone: +49 (0) 33 022 094 741