

Verband  
3DDruck  
e.V.



# Newsletter

VORDENKEN.  
VERNETZEN.  
VORANBRINGEN.

## **Additive Manufacturing erstmals als Disziplin bei der „Weltmeisterschaft der Berufe“ - Unterstützer dringend gesucht!**

Liebe Leserin, lieber Leser,

von Oktober bis November 2022 findet die [WorldSkills Competition 2022 Special Edition](#) statt - zum ersten Mal weltweit. Neun Disziplinen werden über WorldSkills Germany e.V. organisiert - und Additive Manufacturing liegt in der Organisation unseres Partners Fachhochschule Südwestfalen in Soest.

Das Team um Prof. Dr. Jens Bechthold, Leiter des 3D-Druckzentrums der FH und Bundestrainer für AM, arbeitet mit Hochdruck an der Vorbereitung - vom 13. bis 16. Oktober 2022 startet die Challenge in Soest.

Gerne unterstützen wir die FH bei der Suche nach Partnern: es werden noch Unterstützer gesucht, die Harz für den Halot-one plus CL-79 von Creality, sowie Filament für den S5 von Ultimaker liefern. Natürlich

wären auch Dinge zur Wartung und Instandhaltung dieser Drucker hilfreich, wie z.B. Isopropanol, um die Modelle aus dem Harz Drucker zu reinigen.

Melden Sie sich gerne bei [uns](#) oder direkt bei [Prof. Bechthold](#), wenn Sie einen Beitrag leisten möchten.

Mit besten Grüßen

Ihr Team vom Verband 3DDruck e.V.

---

### **Mehr über die „Weltmeisterschaft der Berufe“ und die Disziplin Additive Manufacturing**

Erstmals findet der Wettbewerb auf der ganzen Welt statt. Mehr als 1.100 Teilnehmer\*innen aus 57 Ländern werden zur Teilnahme in 61 Wettkampfdisziplinen erwartet. In Deutschland richtet der WorldSkills Germany e.V. neun Weltmeisterschaften an unterschiedlichen Orten aus. Ganz neu dabei, die Disziplin „Additive Manufacturing“, zu sehen und zu erleben vom 13. bis 16. Oktober 2022 an der Fachhochschule Südwestfalen in Soest.

Der Standort ist überregional bekannt für seine Expertise in Sachen 3D-Druck. Prof. Dr. Jens Bechthold, Leiter des 3D-Druckzentrums an der FH in Soest ist seit gut einem Jahr Bundestrainer für die Disziplin „Additive Manufacturing“. Er hat die Teilnehmer\*innen auf den Wettbewerb vorbereitet und die WM nach Soest geholt. Für die Planung stehen nur drei Monate zur Verfügung – das allein ist schon eine Challenge für sich. Unterstützt wird das Team vor Ort vom Verein, der zum Beispiel die Technik oder Werkzeug für die Austragung liefert.

Jeder Skill stellt die austragenden Teams vor individuelle Herausforderungen. So haben es die Soester mit Lieferengpässen von Werkstoffen und der Suche nach passenden Partnern zu tun.

Die WM der Berufe ist mehr als ein sportlicher Wettbewerb. Durch den internationalen Austausch gelingt es, die Potenziale der Bildungsansätze für den nationalen Ausbildungsmarkt zu prüfen und zu optimieren. WorldSkills Germany e.V. hilft mit innovativen Konzepten, die Ausbildungslandschaft attraktiver zu machen und unterstützt so Unternehmen auf ihrem Weg, noch leistungsfähiger zu werden. Lernen im Wettbewerb spielt dabei eine zentrale Rolle. Im Vergleich mit anderen spornt es junge Fachkräfte zu Höchstleistungen an. Lernen von den Besten der Welt, mit Spaß am Beruf – die WM der Berufe liefert dafür die perfekte Bühne.

Helfen Sie dabei, die Ausbildung junger Menschen noch besser zu machen, werden Sie Partner in einem einzigartigen nationalen und globalen Netzwerk. Unterstützen Sie das World Skills Germany-Team in Soest. Jeder Beitrag ist ein Schritt nach vorn. Weitere Details weiß Prof. Dr. Jens Bechthold, mehr Infos auch im [Netz](#).

---



**Leistungskatalog  
Verband 3DDruck e.V.**

---

#### **Mitglied werden**

Sie wollen Mitglied im Verband 3DDruck e.V. werden? Dann rufen Sie uns gerne an unter Tel.: +49 (0)30 55 57 02 97 oder klicken Sie auf den Button, um zum Mitgliedsantrag zu gelangen.

**MITGLIED WERDEN**

Wenn Sie diese E-Mail (an: {EMAIL}) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) kostenlos abbestellen.

Verband 3DDruck e.V.  
Birgit Dirks  
c/o Zirngibl Rechtsanwälte, Kurfürstendamm 194  
10707 Berlin  
Deutschland

+49 30 55 57 02 97  
birgit.dirks@verband3ddruck.berlin  
www.verband3ddruck.berlin

