

## 3Ddimensionals – PONTIALIS GmbH & Co. KG gibt die Übernahme des Handelsgeschäfts von AMPRO 3D GmbH bekannt

Köln, 21. Mai 2025 – 3Ddimensionals – PONTIALIS GmbH & Co. KG gibt die Übernahme des Handelsgeschäfts von AMPRO 3D GmbH bekannt. Im Zuge dessen zertifiziert AMPRO 3D das Unternehmen 3Ddimensionals offiziell als AMPRO 3D Berater für die Betreuung und Beratung neuer sowie bestehender Kund:innen. Mit dieser strategischen Erweiterung stärkt 3Ddimensionals seine Position als führender Fachhändler für additive Fertigung im deutschsprachigen Raum.



AMPRO 3D hat sich in den vergangenen Jahren durch erfolgreiche, fundierte und professionelle Beratung, hohe technische Kompetenz und eine starke Präsenz auf YouTube einen festen Platz im deutschsprachigen Markt erarbeitet. Andreas Weiß, Gründer von AMPRO 3D, hat mit seiner authentischen Art nicht nur zahlreiche Einsteiger:innen für den 3D-Druck begeistert, sondern auch zahlreiche Unternehmen dabei begleitet, die Technologie des 3D-Drucks erfolgreich zu implementieren und in ihre Prozesse zu integrieren. Besonders durch die enge Kommunikation mit seiner Community, individuelle Videoformate und praxisnahe Produktempfehlungen entstand ein Vertrauensverhältnis, das nun in der Zusammenarbeit mit 3Ddimensionals fortgeführt wird.

Kund:innen von AMPRO 3D werden ab sofort direkt durch das Team von 3Ddimensionals betreut – mit dem gewohnten Anspruch an individuelle Beratung, persönlicher Erreichbarkeit, sowie einem deutlich erweiterten Produkt- und Serviceangebot. Das Spektrum reicht vom Verkauf führender Marken wie Bambu Lab, Formlabs, Prusa, Ultimaker oder Shining3D bis hin zu spezialisierten Servicepaketen, technischen Schulungen und langfristigem Support im Rahmen der Rundum Sorglos Pakete.

Andreas Weiß konzentriert sich künftig auf den weiteren Ausbau der erfolgreichen 3D-Druck Akademie, die sich als zentrale Plattform für digitales Lernen, Live-Calls mit Expert:innen und aktiven Community-Austausch etabliert hat. Die Unterstützung von 3Ddimensionals als offizieller Sponsor der Akademie unterstreicht das gewachsene Vertrauen und die inhaltliche Nähe beider Partner.

*„Diese Entwicklung ist für uns ein bedeutender Meilenstein, auf den wir mit Stolz blicken“, erklärt Vincent Brinkmann, Geschäftsführer von 3Ddimensionals. „Wir danken Andreas Weiß für das Vertrauen und freuen uns darauf, die AMPRO 3D-Kund:innen mit unserem erfahrenen Team in die nächste Phase ihrer 3D-Druck-Reise zu begleiten.“*

Mit der Übernahme des Handelsgeschäfts von AMPRO 3D baut 3Ddimensionals seine Rolle als zentrale Anlaufstelle für additive Fertigung weiter aus – stets mit dem Anspruch, Kund:innen nicht nur kurzfristig zu beraten, sondern auch langfristig zu begleiten.

## **Über 3Ddimensionals**

3Ddimensionals ist ein unabhängiger Fachhändler für additive Fertigung mit Sitz in Köln. Seit 2013 bietet das Unternehmen maßgeschneiderte 3D-Drucklösungen, umfassende Beratung, Servicepakete und Schulungen für Unternehmen aus verschiedenen Branchen. Das Team aus erfahrenen Expert:innen unterstützt Kund:innen mit praxisnaher Beratung, schneller Lieferung und nachhaltigem Service – sowohl online als auch vor Ort im eigenen Showroom.

## **Über AMPrO 3D**

AMPrO 3D wurde von Andreas Weiß mit dem Anspruch gegründet, 3D-Druck für alle zugänglich zu machen – praxisnah, verständlich und direkt anwendbar. Über seinen erfolgreichen YouTube-Kanal begeistert er sowohl Einsteiger:innen als auch Fortgeschrittene für neue Technologien und Anwendungen. Aufbauend auf dieser Reichweite entstand ein deutschlandweit etabliertes Handelsunternehmen mit eigenem Showroom, engagiertem Team und einem umfassenden Beratungs- und Serviceangebot. Dabei stand individuelle, ehrliche Beratung immer im Mittelpunkt. Ergänzend dazu rief Andreas Weiß die 3D-Druck Akademie ins Leben – eine Plattform, die Wissen vermittelt, Menschen vernetzt und dabei unterstützt, das volle Potenzial der additiven Fertigung zu entfalten.

## **Pressekontakt:**

Leopold Strey  
Marketing  
[marketing@3ddimensionals.de](mailto:marketing@3ddimensionals.de)