

3D- Kompetenzzentrum eröffnete in Krems

3D-Druck, 3D-Scannen und 3D-Konstruktion neu bei Schiner

Die drei Gesellschafter der Schiner 3D Repro GmbH Jörn-Henrik Stein, Manfred Halberger und Oliver Simon bringen Ressourcen wie langjährige Expertise im 3D-Druck, viele zukunftssträchtige Ideen sowie Hardware in Form von Maschinen und Anlagen mit, die einen Entwicklungsschub in Österreichs 3D-Sektor erwarten lassen. Rund 370.000 Euro wurden und werden noch in diesem Jahr investiert – mit dem Ergebnis eines Kompetenzzentrums. Herzinvestition wird ein 3D-Drucker des Weltmarktführers Stratasys sein, mit dem drei verschiedene Materialien in einem Druckvorgang verarbeitet werden können.

„Wir fokussieren uns besonders auf einige Nischen mit ambitionierten Qualitätsanforderungen“, erläutert Geschäftsführer Jörn Henrik Stein. „Wir modellieren, konstruieren, scannen und drucken in 3D und setzen auf die komplette Reproduktion von 3D-Objekten speziell in den Bereichen Architektur, Kunst & Kultur, ökologischer 3D-Druck, Medizintechnik und Anatomie.“

Ein Highlight bei Schiner 3D Repro ist der Full-Body-Scanner, mit dem binnen 25 Sekunden Personen eingescannt und danach als 3DBodyprint gedruckt werden. Derzeit werden unter anderem Versuche durchgeführt, wo man 3D-Objekte mit Schokolade erstellt.

Thomas Hagmann, WK-Bezirksstellenobmann von Krems, nutzte die Gelegenheit nicht nur zur Gratulation anlässlich des 50. Geburtstages von Geschäftsführer Jörn Henrik Stein, sondern brachte es mit der Aussage, dass diese innovative Druckform gerade in Krems genau richtig positioniert sei, auf den Punkt. Dabei hob er die herausragende Stellung der Wachaustadt mit der Donau-Universität, der IMC Fachhochschule und den Forschungseinrichtungen im RIZ hervor.



Foto zVg

Bezirksstellenobmann Thomas Hagmann freut sich über das neue 3D-Druck-Kompetenzzentrum in Krems und überreichte Schiner-Geschäftsführer Jörn-Henrik Stein zum 50. Geburtstag eine Dankesurkunde der WKNÖ.



Foto zVg

Schiner 3D Repro GmbH stellt das neue 3D-Kompetenzzentrum der Presse vor.