



trinckle entwickelt Software für das Zeitalter der Additiven Fertigung. Das Kernprodukt paramate ermöglicht die kundenspezifische Konfiguration von Produkten auf eine innovative Art und Weise – von auf den Patienten zugeschnittene Prothesen, mechanisch optimierten Industriekomponenten bis hin zu personalisiertem Schmuck. Mithilfe intelligenter Algorithmen lassen sich durch paramate auch komplexe Designprozesse automatisieren, ohne dass CAD-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.

trinckle develops software for the age of additive manufacturing. Its core offering, paramate, allows customer-specific product configuration in an innovative way – from patient specific prosthetics, mechanically optimized industrial components up to personalized jewelry. paramate's smart algorithms streamline design processes and automate even complex design tasks, eliminating the need for CAD know-how.

Founded in 2013, trinckle was the first German online 3D printing service provider. Since then it has refined its expertise in Additive Manufacturing and built up its software platform.