

Start in eine digitale Zukunft

Die additive Fertigung ermöglicht neue Wege in der Orthopädietechnik: Versorgungen können millimetergenau an die Körpermaße des Patienten angepasst werden und sind gleichzeitig schnell und wirtschaftlich produziert. Das Ergebnis sind hochwertige Hilfsmittel, die maximalen Behandlungserfolg, Tragekomfort und erstklassige Qualität versprechen.

Das Unternehmen OT4 Orthopädietechnik aus München hat sich auf diese neuen, digitalen Fertigungsverfahren spezialisiert und bietet Kunden eine kompakte Komplett-Lösung für 3D-Druck-Orthesen an: Scanning, Modellierung, Design, Konstruktion und natürlich den 3D-Druck. Bei jedem dieser Arbeitsschritte steht das Team der OT4 als zuverlässiger Partner an der Seite des Kunden.

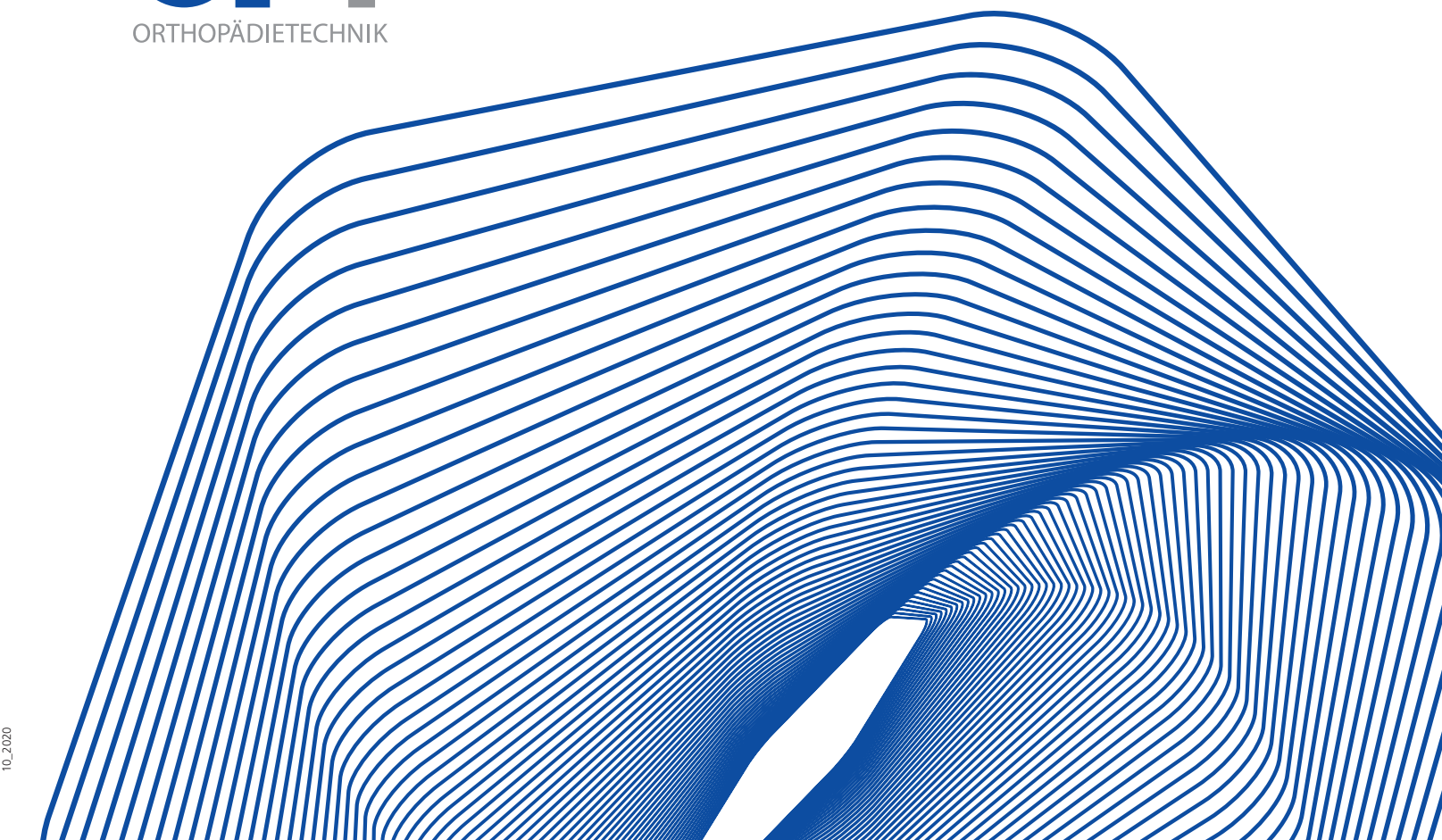
Leistungen im Überblick

- Entwicklung, Konstruktion und Herstellung individueller 3D-Orthesen
- eine Druckdienstleistung von externen Konstruktionen
- Prüfung und Kontrolle von Druckdateien inkl. Beratung
- Druck über hochwertiges Multi-Jet-Fusion-Verfahren
- Fort- und Weiterbildungsangebot in Form von Seminaren und Workshops



OT4
eine Marke der Streifeneder ortho.production GmbH
Moosfeldstraße 10
82275 Emmering

T +49 8141 6106-0
F +49 8141 6106-41
www.ot4-orthopaedietechnik.com
info@ot4-orthopaedietechnik.com



Intelligente Prozesse für optimale Hilfsmittel

Digitaler Workflow

Die Herstellung einer individuellen 3D-Orthese gelingt durch die effiziente Zusammenarbeit von Ärzten, Orthopädietechnikern und den Konstrukteuren.

Ein Scan erzeugt den Datensatz des Patienten und liefert die optimale Basis für die anschließende druckbare CAD-Konstruktion. Die OT4 sendet die 3D-gedruckten Versorgungen dann zurück in die Werkstatt: dort übernimmt der Orthopädietechniker die finale Anpassung des Medizinproduktes.

