

## ■ TECHNIK

---

- 324 Das „perfekte“  
3D-Druck-Modell**  
Stephan Kreimer
- 330 Bearbeitung von  
dentalen Glaskeramiken**  
Prof. Dr. Martin Rosentritt,  
Dr. Thomas Strasser
- 334 UKPS – im digitalen Workflow**  
Felix Bußmeier
- 344 Basiswissen exocad – so geht's**  
Sebastian Jellinek,  
Markus Lenhardt

## ■ INDUSTRIE-REPORT

---

- 348 Gedruckte Modelle generieren  
– vollautomatisiert**
- 349 Das Problem der  
Reproduzierbarkeit**  
Rolf Ebert
- 351 3D-Druckharz für Schienen:  
Starr, transparent und  
passgenau**

## ■ LABORFÜHRUNG

---

- 352 Mitarbeitergewinnung  
über TikTok**  
Sebastian Weidner
- 354 Fachkräftemangel?  
millhouse hat die Antwort!**

## ■ INTERVIEW

---

- 356 Dlyte – künftig Laborstandard?**  
Benjamin Lauer
- 358 Mit offenen Lösungen in die  
digitale Zukunft**  
Nikolaus Johannson

## ■ ABRECHNUNG

---

- 359 Brücke –  
8 Abrechnungsszenarien**  
Stefan Sander

## ■ FÜR SIE GETESTET

---

- 365 Verbindungssicherheit  
bei Zirkon-Bauteilen**  
Axel Mülhäuser

## ■ RÜCKBLICK

---

- 371 Implantate:  
Was hat sich getan...**  
Matthias Schenk

## ■ WEITERE RUBRIKEN

---

- 321 Editorial**  
Prof. Dr. Peter Pospiech
- 374 Produktinformationen**
- 376 Energie sparen – mit Dreve**