

# Inhalt

## Editorial

- 3 We stay connected!
- OTWorld.connect
- 6 Veranstalter entscheiden sich für ein rein digitales Format
- 8 Pandemische Lage erfordert digitale Lösungen  
*Interview mit Martin Buhl-Wagner und Alf Reuter*
- 10 Gesundheitswirtschaft ist ein Jobmotor  
*Interview mit Martin Dulig*
- 12 TAR Conference erweitert Weltkongress

## Info

- 14 Diskussionsforum für die aktuelle Branchenpolitik
- 15 Kongressprogramm mit Leuchtturm-Charakter
- 16 Norbert Stein: 36 Jahre im Dienst des Handwerks
- 17 ISPO Congress auf November 2021 verschoben  
24 Video-Stunden zum Tag des Handwerks
- 18 Branchen-Ratgeber neu aufgelegt  
Trauer um Peter Pröbstle
- 19 Covid-19: 810 Millionen Euro Ausgleichszahlungen  
für Heilmittelerbringer
- 20 Bachelor-Studiengang Orthopädieschuhtechnik startet
- 21 Digitales Sommercamp gegen Isolation

## Serie: Technik am Menschen 4.0

- 22 Mit Sport und Fashion Denkprozesse verändern  
*Interview mit Denise Schindler*
- 25 Ein Vorbild, nicht nur für Prothesenträger  
*Interview mit Jannis Breuninger*

## Diabetischer Fuß

- 26 Potenzielles Frühwarnsystem für diabetische Fußschädigungen  
durch sensorbestückte Einlegesohlen  
*A. Al Hajjar, A. Ming, V. Clemens, P. R. Mertens*
- 32 Ein interdisziplinärer und akutmedizinischer Ansatz  
zur frühestmöglichen Intervention bei Patienten mit  
Diabetischem Fußsyndrom  
*D. T. Schraeder, T. Schafran, B. Geisen, L. Rubbert*

## Orthesen-Pasteile

- 38 Neuartiges Orthesensystem zur Unterstützung der  
Kopfhaltfunktion bei Dropped-Head-Syndrom  
*S. Matyssek, D. Jäger*
- 44 Biomechanische Simulation orthetischer Teilsysteme in  
der Entwurfsphase  
*M. Böhme, J. Zentner*
- 50 Systematisches Versorgungskonzept zur Mobilisierung von  
Patientinnen und Patienten mit neurologisch bedingten  
Gehstörungen mit Hilfe orthetischer Gelenke  
*D. Böhle, J. Fior, R. Gentz*

- 56 Multifunktionales Knöchelgelenk für Orthesen – ein Mobilitätsgewinn für den Anwender  
*H. Drewitz, T. Schmalz, F. Pröbsting, T. M. Köhler*
- 62 Möglichkeiten in Funktion und Aufbau von KAFO-Gehorthesen mit modularen und unterstützenden Knie- und Knöchelgelenken  
*T. Böckh*

## **Berufsbildung**

- 68 Versorgungsqualität ist Teamarbeit  
*Interview mit Dr. Ulrich Hafkemeyer*
- 72 Mechanisches Hüftgelenk in der Weiterentwicklung  
*Interview mit Norbert G. Günther*

## **Serie: Fachkräftesicherung**

- 74 Ungenutzte Fachkräftepotenziale nutzen  
*Interview mit Michael Flak und Christoph Löhr*
- 78 Unternehmen
- 80 Neues aus der Industrie
- 82 Kleinanzeigen
- 86 Vorschau/Impressum