

Programm im Forum der Messehalle

6. ORTHOPÄDIE SCHUH TECHNIK

Freitag 14. Oktober 2022

10.00 – 10.55 Uhr

KomZet O.S.T.

Vorstellung des KomZet O.S.T. und aktuelle Projekte:

1. Die Aus- und Weiterbildung in der Orthopädienschuhtechnik nach der Gesellenprüfung.
2. Die neue E-Learning-Plattform für die Orthopädienschuhtechnik

Annette Kerkhoff, KomZet O.S.T.

11.00 – 11.25 Uhr

Vernetzung von Lehre und Forschung in dem Studiengang „Technische Orthopädie“ an der FH Münster

Prof. Klaus Peikenkamp, FH Münster

11.30 – 11.55 Uhr

3D Druck und 3D Scan in der OST – Erfolgreiche Einführung für kleine und mittelgroße Betriebe

Volker Junior, Phoenix

12.00 – 12.25 Uhr

Why 3D printing will disrupt the insole industry – SOLE by PodoPrinter

Stephan Schürmann, PodoPrinter

12.30 – 12.55 Uhr

Die Wichtigkeit von professioneller Unterstützung, mit volldigitaler Anpassung, im Bereich individuelle Einlagenversorgung, Leistenproduktion und Schuhbau in der Orthopädienschuhtechnik.

Rick Broshuis, PLT Products B.V.

13.00 – 13.25 Uhr

Die Patientenversorgung im Meisterkurs an der Meisterschule Landshut

OSM Peter Weiß, HWK Niederbayern

13.30 – 13.55

connect - Der erste Schritt zur digitalen Abrechnung

Kevin Tenthoff, Opta data

14.00 – 14.25

Nachhaltigkeit bei Leder und in der Lederproduktion

Michael Jacobs, Jacobs GmbH

14.30 – 14.55

Gehen heilt ... besser mit MBT-Schuhen

Karlheinz Kemmelmeier, Sports Activities GmbH

15.00 – 15.25

USG-Bandage zur Aufrichtung der Fußgewölbe: Biomechanische Wirkung und therapiegerechter Einsatz der BORT Helix S-Spiraldynamik

Tobias Abele, Bort

15.30 – 15.55

BODYTRONIC® ID:CAM – Der Weg zur individuellen Einlage

Mattis Hohmann, Bauerfeind

17.30 – 18.00

Preisverleihung: IVO-Award – Siegfried Stinus Medaille

Samstag, 15. Oktober 2022

9.30 – 9.55 Uhr

Arkad - The Rodin4d innovation CAD/CAM solution with new technologies for designing and printing 3D Insoles

Julian Halemba and Lucile Denuault, Rodin 4D

10.00 – 10.55 Uhr

KomZet O.S.T.

Vorstellung des KomZet O.S.T. und aktuelle Projekte:

1. Vorstellung des Lehrgangs 3D-Druck in der Orthopädienschuhtechnik
2. Forschung im Bereich Orthopädienschuhtechnik – Wie kann das KomZet O.S.T. gemeinsam mit dem BiFo e.V. die Forschung vorantreiben und die Ergebnisse in die Fort- und Weiterbildung einbinden? Dazu stellt das KomZet eine erste Pilotstudie vor. Vorstellung eines standardisierten Versorgungsprozesses für die Einlagenversorgung, der vom KomZet mit der Studiengemeinschaft Orthopädienschuhtechnik Hannover e.V., der BfO Hannover und der ARGE PG08 entwickelt wurde.

Annette Kerkhoff, KomZet O.S.T.

11.00 – 11.25 Uhr

Kompodium „Qualitätsstandards im Bereich Fuß und Schuh“ – Indikationen, Verordnungen und Versorgungskonzepte

Dr. Hartmut Stinus, OSM Michael Möller

11.30 – 11.55 Uhr

Vorstellung Consultmedic: Die Software-Neuheit für mehr Effizienz in Beratungsabläufen und Verwaltungsprozessen

Robert Riedel, Thomas Hertz, Medi

12.00 – 12.25 Uhr

Die Wichtigkeit von professioneller Unterstützung, mit volldigitaler Anpassung, im Bereich individuelle Einlagenversorgung, Leistenproduktion und Schuhbau in der Orthopädienschuhtechnik.

Rick Broshuis, PLT Products B.V.

12.30 – 12.55 Uhr

3D Druck und 3D Scan in der OST – Erfolgreiche Einführung für kleine und mittelgroße Betriebe

Volker Junior, Phoenix

13.00 – 13.55 Uhr

Handwerk trifft Hightech – Ihr einfacher Einstieg in die digitale Schuhfertigung

Holger Schüttelhofer, Otto Bock

14.00 – 14.25 Uhr

Die Behandlung von Klumpfüßen nach der Ponseti-Methode

Berthold Bolkart, BASKO

14.30 -14.55 Uhr

DynamicFlex: Die Neue Dimension der Einlagen Versorgung

Rainer Rauch, Fa. Seidl

15.00 – 15.25 Uhr

INNOVATION: Alle Bewegungsanalysen mit dem iPad mit 1 – 4 Perspektiven synchron aufnehmen – für alle Fuß-, Gang-, Rad- Haltungsanalysen, einfach zu bedienen

Norbert Krosta, Dartfish