

Dauer

3 Tage

Seminargebühr2.328,- Euro zzgl. MwSt.
für 1–2 Personen je Firma**Seminarort**

Duderstadt

Seminarzeiten1.–2. Tag 08:30–16:00 Uhr
3. Tag 08:30–15:00 Uhr**Termine**26.–28. Januar | 13.–15. April | 22.–24. Juni
14.–16. September | 23.–25. November**Teilnehmerzahl**

max. 6

Seminarleitung

Holger Schüttelhöfer, Daniel Weber

Referenten

Holger Schüttelhöfer, Daniel Weber, Leon Fiolka

Seminarort

Wien

Seminarzeiten1.–2. Tag 08:30–16:00 Uhr
3. Tag 08:30–15:00 Uhr**Termine**

Auf Anfrage

Teilnehmerzahl

max. 6

Seminarleitung

Holger Schüttelhöfer, Daniel Weber

Referenten

Holger Schüttelhöfer, Daniel Weber, Leon Fiolka

**Hier anmelden!**

Grundlagentraining CAD CAM / 3D-Design

Der Einsatz von computerunterstützten Herstellungsverfahren findet eine immer breitere Anwendung in der Orthopädietechnik. Das berührungslose Erfassen von Körperoberflächen und die anschließende Modifikation am Bildschirm bietet viele Vorteile sowohl für den Orthopädietechniker als auch für den Patienten. Für den Patienten stehen dabei Schnelligkeit und Sauberkeit im Vordergrund. Für den Orthopädietechniker ist die Auswahl von versorgungsnahen Hard- und Softwarelösungen entscheidend für die Anwendbarkeit im Unternehmen. Durch eine korrekte Integration der Technik in die werkstattspezifischen Abläufe können Vorteile wie Vereinfachung, Prozessoptimierung und Nachvollziehbarkeit ausgenutzt werden.

Seminarablauf

Einen großen Teil des Seminars nimmt die Vorstellung und Einführung in die Modifikationssoftware ein. Einerseits sehr umfassend und variabel in der Nutzung, bieten sich andererseits auch viele Varianten der Vereinfachung und Standardisierung. Der tiefgehende Einstieg über die Anpassungs- und Veränderungsfunktionen vermittelt die Basis für fortführenden Trainingsinhalte. Desweiteren wird der Umgang mit dem Scanner ausgiebig trainiert und geschult.

Zielgruppe

Orthopädietechniker / -meister,
Orthopädieschuhmacher / -meister

Inhalte

- Detailliertes Erlernen der Anwendung der Hardware (Scanner)
- Umgang mit der Modifikationssoftware

Seminarziel

Aufbau der praktischen und theoretischen Grundlagen für das CAD CAM / 3D-Design zur Vorbereitung auf die Fortgeschrittenenseminare

