

Praxisworkshop CAD von Otoplastiken

Die BI Hörakustik Servicegesellschaft mbH bietet zum Thema CAD von Otoplastiken einen Workshop an.

Die computergestützte Fertigung von Otoplastiken hat schon seit einigen Jahren Einzug in die Hörakustik gehalten. Mit der kontinuierlichen Weiterentwicklung und der damit verbundenen steigenden Attraktivität dieser modernen Technik bieten sich hier für den interessierten Hörakustiker neue Möglichkeiten den Herstellungsprozess von Otoplastiken ganzheitlich mitzugestalten.

Der Workshop richtet sich an Hörakustiker die einen Teil oder die komplette Fertigung von Otoplastiken mittels CAD selbstständig im Fachgeschäft durchführen wollen.

Das Seminar umfasst den Ablauf vom Scannen der Abformung über das Designen am Rechner bis hin zur Fertigung mittels 3D Drucker.

Mit diesem Seminar zum Thema CAD legen Sie den Grundstein, selbständig Otoplastiken mit dem Computer zu designen und ggf. diese mit einem Printer im Fachgeschäft herzustellen.

Die Themen des Workshops:

- Grundlagen CAD
- Handhabung der 3D Maus
- Digitalisieren von Ohrabformungen
- Designen mit der Software
- „Secret Ear Designer“
- Vorstellung des Druckprozesses
- Tipps und Tricks für den praktischen Einsatz von CAD im Fachgeschäft

Der **Kurspreis** beinhaltet:

- Individuelle Betreuung
- umfangreiche Seminarunterlagen
- Seminargetränke und -verpflegung

Die Veranstaltungsdaten im Überblick:

Ort: Lübeck
Termin: 12.02.2019, 09:00 – 16:30 Uhr

Ort: Lübeck
Termin: 02.10.2019, 09:00 – 16:30 Uhr

Preis: jeweils 325,- € inkl. MwSt.

