

Bijscholing Digitaal zoolontwerp- Programma

Deze opleiding bestaat uit 6 practica, die u gezien de huidige situatie online volgt. Tussen de practica door oefent u thuis met de ontwerpsoftware die u kunt gebruiken zolang u de scholing volgt.

Les 1

Geeft een basiskennis van de ontwerpsoftware. Aan de hand van een eenvoudige instructievideo kunt u zich thuis al de basistools van het programma eigen maken (voorbereiding). U leert de commando's die u in de meeste ontwerpsoftware zult tegenkomen.

Les 2

Gaat dieper in op de verschillende commando's. U leert hoe u commando's kunt combineren bij het aanpassen van uw zoolontwerp. Zo leert u onder andere hoe u elementen kunt schalen, pro- en supineren, hoogtes kunt aanpassen en verschillende manieren om hakhoogte aan te brengen. Ook bij deze les is een instructievideo die u leert hoe u een scan binnenhaalt en hier op juiste wijze het grondpatroon en de elementen op plaatst.

Les 3

Gaat over het passend maken van elementen. Het aanpassen van de elementen naar de individuele voet vergt oefening. U leert de mogelijkheden van het programma en past deze toe.

Les 4

Gaat over het afwerken en beoordelen van het digitale model van een zool. U traint met verschillende digitale zolen waarin ontwerpfouten zitten. Zo werkt u aan uw eigen kwaliteit.

Les 5

Gaat over het vertalen van verschillende scans naar een digitaal ontwerp. U werkt casussen uit met verschillende soorten afdrukken: digitale blauwdruk, 2D scans, drukmetingen. U past toe wat u in eerdere lessen heeft geleerd en leert hoe u een werkopdracht voor het frees-lab maakt. Kwaliteit staat voorop; het doel is een tevreden klant met een zool die perfect past bij voet en schoen.

Les 6

Gaat over 3D printen. U wordt op de hoogte gebracht van de nieuwste ontwikkelingen met betrekking tot het 3D printen van therapiezolen en krijgt een demonstratie hoe een 3D printer werkt. U leert welke eisen gesteld worden aan het zoolontwerp; aan het eind van deze les kunt u een zoolontwerp maken dat geschikt is om 3D geprint te worden.