

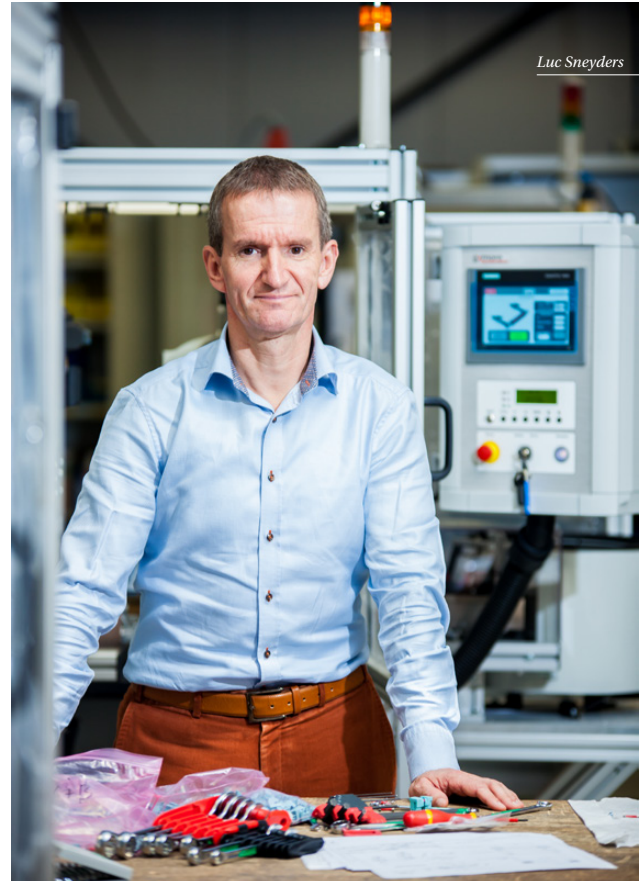
VAN IDEE TOT EINDPRODUCT

“Tecmore ontwerpt en fabriceert apparaten voor klanten uit diverse sectoren. Het betreft onder meer de paramedische sector, de farma, voeding, bouw, enz. Door het aanbieden van een compleet traject van R&D, engineering, prototyping, productie en service zorgen wij voor meerwaarde voor onze klanten,” opent Luc Sneyders, managing director van Tecmore uit Molenstede.

“Tecmore maakt sinds 2013 deel uit van de Exmore Group, wereldwijd leverancier van precisieoplossingen voor de procesindustrie. We kunnen een beroep doen op 48 medewerkers met een uitgebreide kennis en ervaring op het vlak van mechanica en elektronica. Ons machinepark omvat alle CNC-machines die nodig zijn om de meest gecompliceerde bewerkingen met hoge nauwkeurigheid uit te voeren.”

Alles begint met een idee

“Klanten komen bij ons met een idee dat wij uitwerken, zo kostenefficiënt mogelijk ontwikkelen tot een maakbaar apparaat dat uiteindelijk werkt en blijft werken. We starten met schetsen en tekenwerk om het idee al enigszins vorm te geven. Wij nemen ook de ontwikkeling van de elektronica en de software voor onze



Luc Sneyders

rekening. Sommige onderdelen sourcen we, andere onderdelen ontwikkelen we in eigen huis. In de eindfase assembleren we alle stukken, labelen deze met een track & trace code, zorgen voor stockage en inpakwerk. Ook de naservice voor de klant kunnen we verzorgen. Aantallen spelen voor ons geen rol, series met een groot aantal apparaten kunnen wij eveneens realiseren.”

Referenties

“Wij hebben ondertussen al heel wat ervaring opgebouwd bij verschillende klanten. Eén van hen is de firma BORGInsole, actief in de sector van de podologie. Wij hebben voor BORGInsole een 3D-voetscan ontwikkeld die niet alleen de voetassen optimaliseert maar ook alle gewrichten die nodig zijn bij het stappen en lopen. BORGInsole schrijft een succesverhaal, ook in het buitenland. Topsporters komen bij BORGInsole podologen terecht omdat onze intelligente inlegzolen hun preventief begeleiden. Ze

worden op maat gemaakt na een doorgedreven voetanalyse en check-up van je hele bewegingssysteem. Vanuit een 3D scan ontwerpt de podoloog unieke intelligente inlegzolen die de klant helpen succesvoller door het leven te stappen. Ideaal dus voor sporters, jonge kinderen en mensen met voetproblemen. Voor een federatie die autokeuringsstations verenigd, hebben wij meetkalibers ontworpen die de keurders helpen om trucks en trailers te controleren. Dankzij de verschillende testkalibers die op maat gemaakt zijn, kunnen belangrijke punten snel maar toch nauwkeurig gecontroleerd worden op slijtage. Een andere klant is een startup die vendin-gapparaten ontwikkelt voor smoothies. In coproductie met een engineeringbureau hebben wij een prototype gemaakt dat in april 2017 op de markt komt. Kortom, onze oplossingen zijn even veelzijdig als de vragen van onze klanten,” besluit Luc Sneyders.

tecmore
making industrial standards work

Tecmore

Ambachtenlaan 10 (1037)
3294 Molenstede

T. 013 35 15 50
F. 013 35 15 59

info@tecmore.be
www.tecmore.be