

Willpro Technology:

Nog veelzijdiger dankzij investering in nieuwe machine

Productie en levering van industriële messen vormt oorspronkelijk de basis van de activiteiten van Willpro Technology. Maar de kennis en productiemogelijkheden van het bedrijf uit Ommen hebben zich inmiddels zodanig uitgebreid dat Willpro met een breed scala aan producten een veel grotere markt kan bedienen. Dat komt met name door de aanschaf van enkele nieuwe metaalbewerkingsmachines. Vooral de nieuwste, het 4-assige bewerkingscentrum van Matec, maakt veel nieuwe bewerkingsprocessen mogelijk.

De op klant aanvraag gemaakte machineonderdelen van Willpro worden toegepast in zeer uiteenlopende branches en producten. "Ook in grootte zijn onze producten zeer verschillend", zegt eigenaar Chris Willering. "Van fijnmechanische componenten voor de computerchips- en zonnecellenindustrie tot machineonderdelen voor de betonindustrie. Onze afnemers zijn voornamelijk in Nederland gevestigd, maar als onderdeel van een eindproduct gaan ze uiteindelijk de hele wereld over." De producten worden meestal gemaakt aan de hand van een eigen ontwerp van de klant. Wel kan Willpro adviseren over de maakbaarheid. Toen Jan Gerrit Willering, de vader van Chris, in 1995 voor zichzelf begon, richtte hij zich met name op de productie en handel van industriële messen, bedoeld voor inbouw in snij- en knipmachines,

zoals shredders, snijmachines en granuleermachines. Zijn zoon Chris had al sinds de start van het bedrijf parttime meegeholpen en trad na zijn studie HTS werktuigbouwkunde fulltime tot het bedrijf toe. Rond die tijd, in 2001, bereikte Willpro een omslagpunt. "We besloten onze kennis en productietechnieken ook te gebruiken voor de productie van andersoortige specialistische producten, op verzoek van fabrikanten of eindgebruikers", vertelt Willering sr. "Ook onze klanten zagen dat we met onze kennis en machines heel veel mogelijkheden kunnen bieden die voor hun interessant zijn."

Door mee te groeien met zijn klanten kon Willpro regelmatig investeren in moderne productiemachines, zoals CNC-bewerkingscentra, CNC draaibanken en precisie-vlaklijpmachines. Begonnen in

de voormalige Larcom-hallen verhuisde Willpro half 2008 naar een nieuwe, twee keer zo grote bedrijfshal om het Ommer bedrijventerrein. Het aantal medewerkers nam toe tot zeven en Willpro heeft inmiddels afnemers in heel Nederland.

De verhuizing was destijds mede noodzakelijk vanwege een nieuw bewerkingscentrum, maar intussen zijn alweer drie andere machines aangeschaft. De grootste en modernste is het 4-assige bewerkingscentrum van Matec; een immense machine, die een prominente plaats inneemt in de bedrijfshal. "Hij heeft een kantelbare spil waarmee we diverse freesbewerkingen kunnen uitvoeren tot 3 meter in één opspanning", zegt Willering sr. "Dat vergroot onze mogelijkheden én de nauwkeurigheid aanzienlijk. Als relatief klein bedrijf zijn we hiermee uitstekend geoutilleerd en bieden we mogelijkheden die sommige grotere bedrijven niet kunnen bieden. Die worden nog groter als onze machine binnenkort wordt uitgebreid met een vijfde as rondtafel. Dan ontstaan nóg meer mogelijkheden voor het bewerken van complexe componenten."

Het maakt Willpro tot een zeer veelzijdige onderneming. "We maken nog steeds messen voor industriële toepassingen", vat Chris samen, "maar staan ook ons mannetje op het gebied van fijnmechanische onderdelen, zeker nu ons moderne machinepark zich zo sterk heeft ontwikkeld. Hierdoor zijn we een interessante partner voor opdrachtgevers, omdat we grote en bijzondere opdrachten aankunnen, in combinatie met de voordelen van een kleine organisatie. Klanten hebben doorgaans meteen het juiste aanspreekpunt. Ons uitgangspunt 'doen wat je belooft' is op deze schaal ook beter te handhaven."

Willpro Technology B.V.
Pieter Bruegelstraat 6-8
7731 SK Ommen
T 0529 - 45 08 55
F 0529 - 45 08 96
info@willpro.nl
www.willpro.nl

Links Jan Gerrit en rechts Chris Willering

