

FIJNMECHANISCHE INDUSTRIE NOORD-NEDERLAND BV

35 years experience in mechanical precision machining of metal and plastic components

Specializes in CNC machining with high accuracy
 Mechatronics and turnkey projects
 Numerous options for surface finish and own assembly line
 Support in material selection and logistics
 Engineering and research of prototypes

www.finn.nl • YouTube • Facebook • Twitter • @finnbv

At Skalar, you'll find an extensive range of high precision test lab equipment. You'll also get expert advice on selecting the most beneficial solution for your design.

www.skalar.com

van de jaren tachtig en nu, dan is de hardware in grote lijnen identiek. De grote verschillen zijn te vinden in software en dataverwerking. Daarom hebben wij ook relatief veel software-engineers in dienst. Voor een deel in Nederland, voor een deel

“Afnemers willen zeker weten dat ze met een solide onderneming te maken hebben”

in het buitenland. We hebben die stap destijds gezet toen we hier grote moeite kregen met het vinden van de geschikte mensen. We werken voortdurend aan verbetering aan de applicaties en kijken – in samenwerking met de markt – ook naar de ontwikkeling van nieuwe toepassingen. Daarnaast oriënteren we ons op verbreding. We denken dat er met name in de foodmarkt belangrijke kansen liggen.”



Skalar test laboratorium
Skalar test lab

Richting de toekomst is hij optimistisch. “We zien nog steeds een stijgende lijn binnen de bestaande markten. Daarnaast zijn het Midden-Oosten en Azië nog groeimarkten met een groot potentieel. Ook verwachten we veel van de robotlijn, die we zo’n anderhalf jaar geleden hebben geïntroduceerd. Vroeger produceerden we vooral standaardapparatuur. De nieuwe robotlijn is flexibeler en stelt ons in staat meer maatwerk te leveren. De lijn is adaptief. We kunnen ons product bijvoorbeeld eenvoudig aanpassen aan het formaat van potten en flessen die onze klanten gebruiken voor de analyses. We hebben die vraag vanuit de markt gekregen en daar met succes op ingegaakt. Die strategie heeft binnen relatief korte tijd vruchten afgeworpen. We verwachten daar in de toekomst veel van.”

www.skalar.com

Van Turnhout says. “The most important developments can be found at the ‘back’ of our product. Looking at the analysers from the eighties and now, you can see that the hardware is almost identical. The big differences can be found in the software and the data processing. That is why we employ many software engineers. Partly in the Netherlands, partly abroad. We took that step when we experienced great difficulties finding the right people here.



Skalar applicatie laboratorium
Skalar application lab

Moreover, we are always looking to improve our equipment and we are, in cooperation with our clients, always on the lookout for developing new uses for our equipment. We are also looking into expanding our activities. We think that the most important opportunities for us lie in the food market.”

“Clients want to be sure that they are dealing with a solid company”

In terms of the future, he is optimistic. “We still see an upward trend within the existing markets. The Middle East and Asia are growth markets with great potential. We also expect a lot from our robot line, which we’ve introduced around one and a half years ago. We used to mainly produce standard equipment. The new robot line is more flexible and allows us to offer customised products. The line is adaptive. For example, we can easily adjust our product to the sizes of jars and bottles our customers use for their analyses. This was a demand from within the market and so we successfully responded to this. Within a short amount of time, this strategy has paid off. We are expecting a lot more from this in the future.”

www.skalar.com