

Laagland B.V.

'Robotisering kost geen werkgelegenheid'

Het Capelse Laagland B.V. importeert metaalbewerkingsmachines, waar ook robotica een rol in speelt. Het bedrijf opereert vooral op de Nederlandse/Vlaamse markt en kent een lange bedrijfsgeschiedenis. De firma stamt uit 1931. De technische handelsonderneming is nu 5 jaar gevestigd op Capelle XL, maar de roots van het bedrijf liggen overduidelijk een steenworp verder in Rotterdam. Eerst in de Piekstraat en later in IJsselmonde als onderdeel van het vermaarde Hunter Douglas. In 2006 namen Edwin van der Spek en Eddo Cammeraat als toenmalig werknemers het bedrijf over en verwierven allebei vijftig procent van de aandelen.

Hun bedrijf is leverancier van Duitse topkwaliteit CNC-metaalbewerkingsmachines, spansystemen, verspanende gereedschappen, gereedschapsbeheer en automatiseringsoplossingen in de vorm van software. Laagland beschikt over een eigen service-, onderhouds- en inbedrijfstelteam en is aangesloten bij de Federatie Productie Technologie en VIMAG als onderdeel van deze branchevereniging.

Ondernemerspet

Financieel directeur Edwin van der Spek kwam als controller in 1999 in het bedrijf. Daar werkt hij nu twintig jaar, de laatste 13 jaar als ondernemer samen met compagnon Eddo Cammeraat. Niet omdat het ondernemersbloed altijd al door de aderen stroomde, maar omdat ze werkten in 'een fantastisch bedrijf' dat ze graag wilden voortzetten. Hun ondernemerschap kreeg sindsdien handen en voeten. "In 2005 kregen we het aanbod om te kopen en daar hebben we geen spijt van gehad. De ondernemerspet is duidelijk anders dan die van een werknemer. Een mooie pet, waar veel leven, betrokkenheid en een grote verantwoordelijkheid in zit. Dat maakt ondernemen interessant, uitdagend en leuk", vindt Edwin die vorig jaar met Eddo het bedrijfspand aan de Dalkruidbaan 149 kocht.

"Met Laagland beschikken we over een groot aantal exclusieve vertegenwoordigingen van Duitse fabrikanten. We hebben draai- en freesmachines, verspanende gereedschappen, spansystemen en voorinstelapparatuur met gereedschapsbeheer. Met ons portfolio zitten we wel aan de bovenkant van de markt. Het zijn stuk voor stuk fabrikanten waar innovatie de boventoon voert. Ons adagium 'maak vandaag het verschil met de techniek van morgen' past dan ook probleemloos."

"We hebben een goed jaar achter de rug en zien de toekomst ondanks een stabiliserende markt in Duitsland met vertrouwen tegemoet", vertelt de Rotterdammer. In onze branche zijn we voor een belangrijk deel afhankelijk van de bedrijvigheid in Duitsland. De metaalsector heeft het daar momenteel zwaar onder invloed van de automobielsector die daar behoorlijk is geraakt door het dieselschandaal, nieuwe emissie-eisen en marktontwikkelingen in China en andere Aziatische landen."

"Een sterke regio voor ons is Eindhoven, de Siliconvalley van nieuwe industrie", aldus algemeen directeur Eddo Cammeraat die in 2001 in het bedrijf kwam.

"Nederland maakt en levert veel componenten voor diverse industrieën en andere sectoren. Van koelmachines tot toepassingen in de lucht- en ruimtevaart. We zijn een maakland, maar wel sterk afhankelijk van de industrie in Duitsland. Wij zetten in meerdere sectoren hightech machines

en gereedschappen af en geven hierover advies aan klanten. Wij zijn het communicatiekanaal tussen fabrikant en klant, denken mee en leveren de apparatuur en software die nodig is. De meeste machines die we verkopen, zijn te koppelen aan robotsystemen."

Nauwkeurigheid en complexiteit

"Uiteindelijk zie je dat robotica in diverse bedrijfstakken flink wordt doorgevoerd, zoals in de metaalindustrie. Daar zal het zich de komende jaren steeds sterker ontwikkelen. Automatiseren in de productie industrie neemt eentonig, vies en zwaar werk uit handen en er kan 24/7 worden geproduceerd, waar steeds meer vraag naar is. Dat kan je niet meer met ploegendiensten doen. Robots worden goedkoper, zijn makkelijker te programmeren en geschikt voor seriematig werk of enkelstuks productie", vertelt Eddo.

De nauwkeurigheid en complexiteit van producten nemen toe zoals in de medische industrie. Tegelijk worden bewerkingen ook steeds groter zoals in de offshore industrie. "Er zijn machines nodig om al die verschillende producten te kunnen vervaardigen. Het hart daarvan bestaat uit een geavanceerd besturingssysteem met software waar vooral de innovaties plaatsvinden. Naast het verspanen van metaal neemt ook het 3d printen een vlucht in onze sector."

Nieuwe banen

Eddo: "Als je een productiebedrijf hebt en in de toekomst wilt overleven, zal je de processen zoveel mogelijk moeten automatiseren, kennis opbouwen en continu mensen opleiden. Dat robotisering werkgelegenheid gaat kosten, is absoluut niet waar. Dat zien wij niet."

Wel een verschuiving van werk, taken en functies, wat ook weer nieuwe banen oplevert. De digitalisering is niet te stoppen en zal in rap tempo doorgaan."



Eddo Cammeraat en Edwin van der Spek

Edwin: "You can't do today's job with yesterday's methods and still be in business tomorrow."

www.laagland.nl