

Explosieve groei RR Mechatronics



Michiel Snik
m.snik@hollandmediacombinatie.nl

Zwaag * RR Mechatronics in Zwaag heeft grote uitbreidingsplannen. Het hightech bedrijf, dat wereldwijd marktleider is in het produceren van instrumenten die bloedbezinking meten, wil ook China, Rusland en India 'veroveren'. Daarom gaat het bedrijf nu naar de beurs, in de hoop 3,5 miljoen euro aan obligaties op te halen.

De onderneming uit Zwaag maakt een sterke groei door. Daarom heeft het medisch technologiebedrijf nu ook al drie jaar op rij een FD Gazellen Award gekregen. Eerder won het bedrijf ook al de West-Friesland Méér Prijs.

De omzet van het bedrijf, waar ruim tachtig mensen werken, komt dit jaar uit op 12 miljoen euro.

In 2014 is RR Mechatronics overgenomen door Jan Buis uit Heemstede en een investeringsmaatschappij. Toen koos de onderneming er ook voor zich uitsluitend toe te leggen op meetapparatuur die gebruikt wordt bij hematologie. „Een schot in de roos”, concludeert Buis. „We zitten daardoor enorm in de lift. Onze instrumenten vind je in laboratoria over de hele wereld. Er bestaan geen nauwkeuriger instrumenten voor het meten van bloedbezinking dan die van ons.”

Obligaties

Obligaties zijn te koop vanaf duizend euro via npex.nl. Inschrijven kan tot eind december. De rente van de obligatie is vastgesteld op 8%. Komende dinsdag is er vanaf 13 uur een informatiebijeenkomst hierover bij RR Mechatronics aan de Corantijn 13 in Zwaag.

Bloedbezinking is een van de meest aangevraagde onderzoeken door artsen om te controleren of er een ontsteking in het lichaam zit. „Het is een erg oude methode, de Grieken deden dit al. Wij hebben apparatuur ontwikkeld waarmee dat onderzoek volledig is geautomatiseerd. Wij kunnen 140 metingen per uur verrichten, ze staan in tal van ziekenhuizen en laboratoria. Maar nog niet in Rusland, China en India. Daar doen ze dit soort onderzoeken nog met de hand en er liggen voor ons enorme mogelijkheden. Maar om dat te realiseren hebben we geld nodig om extra mensen aan te trekken en onze productie te verhogen.” Een rondgang door het bedrijf in Zwaag laat echter zien dat een forse groei in het huidige pand niet mogelijk is. Inmiddels is zelfs de kantine van het bedrijf ingenomen door bureaus waaraan druk wordt ge-

werkt. „We zullen straks een deel van onze productie moeten uitbesteden”, bevestigt Buis. „Maar dat doen we dan wel het liefst in West-Friesland. Ik rij overigens dagelijks vanuit Heemstede naar Hoorn, tegen de files in. Ik zou graag verschillende hoog opgeleide mensen die daar iedere dag stilstaan vanuit deze regio naar Amsterdam bij mij in dienst nemen.”

Sikkelcelziekte

Een belangrijke uitvinding die het bedrijf uit Zwaag ook op zijn naam heeft is de 'Lorrca'. Met dit instrument worden momenteel grote stappen gezet om de gevreesde sikkelcelziekte, waaraan dagelijks 500 kinderen met een donkere huidskleur sterven, terug te dringen. Gemiddeld wordt een patiënt die deze ziekte heeft ook niet ouder dan 50 jaar. „Maar dankzij de Lorrca kunnen artsen de medicatie veel beter afstemmen, waardoor minder kinderen sterven en je daarnaast ook de leeftijd van mensen die deze ziekte hebben kunt verlengen. De Lorrca is een duur apparaat, voor de minder toegankelijke binnenlanden willen wij nu een eenvoudiger instrument ontwikkelen. Maar om ook dat te financieren, hebben we extra geld nodig en geven we nu voor het eerst deze obligaties uit. Wij vinden dat iedere patiënt recht heeft op een juiste diagnose. De Lorrca helpt daar bij.”



Directeur Jan Buis van RR Mechatronics

bij een Starsed-instrument voor het meten van bloedbezinking. Via obligaties wil het bedrijf 3,5 miljoen euro ophalen.