

## ONDERNEMEN

Tekst Krant 📄 ☆ ↻ 286

# Twentse machinebouwer koopt productenpakket concurrent

Hans Maarsen

maandag 21 september 2015, 15:28

Update: dinsdag 22 september 2015, 7:34

Machineproducent FTNON uit Almelo doet opnieuw een overname, nadat het bedrijf eerder dit jaar de aandacht trok met de acquisitie van robotmaker Lacquey. Dit keer is branchegenoot Dofra Foodtech het doelwit, een in Horst gevestigde onderneming die zich toelegt op de productie van machines voor voedingsmiddelen, zoals uienschilmachines en zogenoemde paprika-ontkerners.

## Nieuwe kennis in huis

Maar anders dan bij Lacquey verwerft FTNON geen aandelen in het Limburgse bedrijf, maar neemt alleen het productenpakket over. De koper haalt hiermee kennis in huis om meer soorten machines te kunnen bouwen en zowel nationaal als internationaal te groeien. De aandelen en de fabriek van Dofra in Horst blijven in handen van de huidige aandeelhouder, laat André van der Wei, directeur van FTNON, weten. Zowel de ontwikkeling als de productie van machines blijven op die locatie plaatsvinden.

FTNON, voluit geheten Food Technology Noord-Oost Nederland, is ruim vijftig jaar actief in de bouw van machines voor de voedingsmiddelenindustrie en heeft vestigingen in Amerika en China. Sinds begin 2014 is de onderneming in handen van de Amsterdamse investeringsmaatschappij Active Capital. Met steun van deze geldschieter nam de machineproducent in maart van dit jaar een meerderheidsbelang van 51% in Lacquey, een Delftse start-up die een robotarm heeft ontwikkeld voor het sorteren van groente en fruit.

Door **Hans Maarsen** ❤️ ✉️

Hans Maarsen is sinds 1 december 1978 als redacteur werkzaam voor Het Financieele Dagblad. Hij schrijft over familiebedrijven en belicht de rol van private equity in het Nederlandse bedrijfsleven.

[Lees alle artikelen van Hans Maarsen](#)

Deel dit artikel ↻ 286

## MEEST GELEZEN



Oud-lid Hoge Raad houdt vermogen buiten zicht fiscus



Mkb'ers kiezen voor belastingparadijzen



De slager stalt zijn geld op de Bahama's