



EUROTECH CASTINGS NEEMT V.P.F. GIETERIJ WEERT OVER

Geplaatst op Vrijdag 30 Juli 2004

Eurotech Castings, dochteronderneming van Eurotech Group BV in Venlo-Blerick, heeft V.P.F. Gieterij Weert overgenomen. V.P.F. Gieterij Weert vervaardigt zeer hoogwaardige aluminium gietstukken. Met deze uitbreiding verovert Eurotech Castings een belangrijke positie in de hightech niche markt voor

aluminium gietproducten. Wim Noorman, directeur van de Eurotech Group, blik met een goed gevoel

vooruit. "De Eurotech Group heeft een minder goede periode afgesloten. De onderneming staat er nu weer goed voor. De overname van V.P.F. Gieterij Weert zal deze positieve ontwikkeling alleen maar versterken."

De Eurotech Group omvat drie bedrijven, waaronder Eurotech Castings in Venlo-Blerick. Eurotech Castings heeft zich onder meer gespecialiseerd in het gieten en bewerken van aluminium producten in kleine tot middelgrote series.

Met de overname van V.P.F. Gieterij Weert breidt de onderneming haar producten- en dienstenpakket uit. V.P.F. Gieterij Weert is marktleider op het gebied van het gieten van aluminium gietstukken volgens het vacuüm-vormproces in folie. Dit procédé wordt toegepast voor de vervaardiging van zeer nauwkeurige aluminium gietstukken met nauwe tolerantie eisen in relatief kleine aantallen. Noorman: "Door de overname van V.P.F. Gieterij Weert kunnen wij deze hoogwaardige techniek ook aan onze klanten aanbieden. Eurotech Castings breidt zijn activiteiten hiermee uit naar de bovenkant van de markt. We

leveren al aan gerenommeerde high-tech ondernemingen zoals ASML, Philips Medical Systems en Barco. Voor deze en vergelijkbare klanten kunnen we het vacuüm-vormproces in folie inzetten." V.P.F. Gieterij Weert verhuist in zijn geheel naar Eurotech Castings in Venlo- Blerick. De meerderheid van de medewerkers komt bij Eurotech Castings in dienst.

Eurotech Aluminium Castings

Groot Egtenrayseweg 58, 5928 PA Venlo-Blerick, Venlo 4561, The Netherlands, Phone +31-(0)77-3231515, Fax +31-(0)77-3231516, E-mail: info@eurotechgroup.nl