

Addcomp neemt nieuwe R&D pilot-lijn in bedrijf

“Hier wordt geïnvesteerd in uw toekomst!”

Addcomp blijft zich onderscheiden door energie te steken in de markt vraaggestuurde ontwikkeling. Samen met de klanten is Addcomp continu bezig haar polymeer additieven te verbeteren.

Daarom heeft Addcomp de afgelopen jaren veel geïnvesteerd in het uitbreiden van haar onderzoek- en ontwikkelfaciliteiten en technisch personeel.

In 2010 is een project gestart om een, voor Addcomp specifieke, R&D-lijn te ontwerpen en te bouwen. Deze pilot-machine is geschikt voor het nauwkeurig doseren van polymeergranulaat, poeders en vloeistoffen. Hierbij kunnen gelijktijdig tot wel 6 verschillende additieven in verschillende extrusiezones gedoseerd worden.

Deze pilotlijn is onlangs in gebruik genomen en wordt al veelvuldig ingezet voor het ontwikkelen van nieuwe producten, vaak in nauwe samenwerking met klanten en toeleveranciers.

Met behulp van deze apparatuur en met het aantrekken van nieuw technisch personeel, is Addcomp beter in staat om de klantvraag te beantwoorden en de nieuwste materiaalontwikkelingen te kunnen blijven (op)volgen.

De bouw van dit bijzondere project is mede mogelijk gemaakt door de subsidieregeling “Overijssel innoveert verder”, “GO, gebundelde innovatiekracht” en de Europese Unie, “Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling” (EFRO) die voor dit “implementatie project” hun financiële bijdrage hebben geleverd.



Europese Unie

Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling



Gelderland & Overijssel
Gebundelde Innovatiekracht