

Dejond

Innovatie die niet dol draait



Synopsis

- **Dejond NV produceert jaarlijks tot 100.000.000 blindklinkmoeren.**
- **Dejond lanceerde in 2010 een ronde blindklinkmoer die moeilijk dol draait.**
- **Voor hun ontwikkeling kon Dejond NV rekenen op de financiële steun van het IWT.**

Dejond NV



Terbekehofdreef 55-59

2610 Wilrijk

www.dejond.com

- ICT
- Farma & Life sciences
- Landbouw & Voeding
- Diensten
- Bouw
- Industrie
- Andere

Nieuwe blindklinkmoer die niet dol draait

Dejong NV



Annemie Van Ocken
Business Development Manager

” Het is motiverend dat de overheid onze innovatie-inspanningen belooft met een innovatiesubsidie. ”

Wat doe je als je een bout in een metalen plaat wil draaien? Eenvoudig... je maakt een rond gaatje in de plaat, tapt er een draad in, en draait de bout in de plaat. Maar wat doe je als de plaat te dun is om er een draad in te tappen? Je gebruikt een blindklinkmoer. Dit is een moer die net zoals een poprivet in een metalen plaat wordt getrokken.

De gekende ronde blindklinkmoer heeft echter een belangrijke beperking: het draaimoment. De blindklinkmoer kan zot draaien in de metaalplaat.

Dejong NV vond hier een oplossing voor. Dit bedrijf uit Wilrijk produceert jaarlijks tot 100.000.000 blindklinkmoeren. Klanten vroegen naar een oplossing met een extra groot draaimoment. Dejong NV startte haar zoektocht. Via een IWT-haalbaarheidsstudie werd nagegaan hoe het draaimoment vergroot kon worden.

Het resultaat van het innovatietraject mag er wezen. In 2010 lanceerde Dejong officieel de Anti-Turn Tubtara. Dit is een blindklinkmoer met een speciale anti-turn kop. De anti-turn kop is voorzien van twee kleine topjes die zorgen voor extra weerstand. Het wordt de klant gemakkelijk gemaakt. Hij kan met eenvoudig materiaal twee extra gaatjes maken in zijn metaalplaat. De topjes van de anti-turnkop passen hier perfect in zodat de Anti-Turn Tubtara een draaimoment heeft dat minstens twee maal hoger ligt dan dat van de gewone ronde blindklinkmoer.

Volgens Annemie Van Ocken, business Development manager van het bedrijf Dejong, is innovatie dé manier om de concurrentie voor te blijven: 'Dejong maakt een massaproduct dat vatbaar is voor namaak in lageloonlanden zoals China. Daarom focussen we als bedrijf actief op innovatie en kwaliteit. Dat het IWT hier geld voor vrijmaakt, duidt erop dat de Vlaamse overheid ook heeft begrepen dat innovatie het antwoord is op onze kostenhandicap ten opzichte van landen zoals China.'

