

Kris Devidt: "Typhoon is partner van de hout- en meubelindustrie"

Op het Europees EPF-Congres (European Panel Federation) van 18 tot 20 juni 2014 was één van de sprekers en sponsors de firma Typhoon uit Waregem. Het bedrijf stelt zichzelf voor als "de ingenieurs van de propre lucht" (the engineers of clean air). Een kort gesprek met medeëigenaar Kris Devidt.

Wat zijn de kernactiviteiten van Typhoon?

Kris Devidt: "Eigenlijk is Typhoon nv een milieutechnologiebedrijf dat al meer dan 50 jaar een begrip is, zeker ook voor de hout- en meubelindustrie. Onze kernactiviteiten zijn industriële stofafzuiging, pneumatisch transport, ventilatoren en aanverwante activiteiten. Ik denk dat Typhoon zijn goede naam dankt aan de grote competentie en betrouwbaarheid als partner van de industrie. Ik denk dat we gerust mogen zeggen dat wij de technologische marktleider zijn in België voor ontstopping en pneumatisch transport(blaas-)oplossingen."

Waar komt deze reputatie vandaan?

Kris Devidt: "Typhoon heeft een lange geschiedenis van meer dan 55 jaar. Hier in de streek van de Leie waren destijds verschillende families actief in de vlasindustrie. Daar waren zij begonnen met het produceren van vlasleemplaten. Net zoals voor de productie van houtpanelen zijn ook de vlasleemplaten een bron van heel wat stof. Onze stichter, de heer Lucien Van Groenweghe, zag meteen een opportuniteit bij dit stofprobleem en begon een technische oplossing te zoeken. En meteen was een nieuwe industrie geboren uit de houtindustrie. Onze oplossingen met betrekking tot stofprobleem hebben als bedoeling om onze klanten te ontzorgen van deze problematiek."

Wat bedoelt u dan met die technologische ontwikkelingen waarmee u marktleider bent?

Kris Devidt: "Wij hebben specifieke componenten ontwikkeld voor de houtindustrie die allemaal ATEX-conform zijn. Bijvoorbeeld een roterend messensas speciaal ontwikkeld voor de platenindustrie. En deze maand testen we een nieuwe revolutionaire stoffilter voor de productie van houten panelen voor producenten die in recyclagelijnen investeren. Deze nieuwe filter zal de betrouwbaarheid van het productieproces gevoelig verhogen met als gevolg: minder onderbrekingen, minder onderhoud nodig en ook energievriendelijker en geluidsarmer. Vanaf oktober op de markt."



Typhoon profileert zich uitdrukkelijk als een milieubewuste onderneming en zoekt milieu- en energievriendelijke oplossingen voor haar klanten. Kan u daar iets meer over zeggen?

Kris Devidt: "Het is in al onze ontwikkelingen een aandachtspunt om energiezuiniger te zijn. En onze ultieme droom is om een stoffilter te ontwikkelen die op het vlak van energie zelfbedruipend is. Ik weet het, het lijkt een droom die technologisch onmogelijk klinkt, maar we willen toch een grote stap vooruitzetten in de richting van zero energie. We hebben een team van gepassioneerde ingenieurs die hieraan werken en die een bijna zelfbedruipende filter moeten kunnen ontwikkelen tegen 2020."