

De “Zeppelin” pronkt

De ‘Zeppelin’, een kunstwerk van Luk Van Soom kreeg onlangs een plaats bij de oever van de Mark, langs de Castelr weg bij de Belgisch-Nederlandse grens.

Met een hoogte van 9 meter en een lengte van 7 meter springt de Zeppelin meteen in het oog. De constructie werd thermisch verzinkt in ZINQ Houthalen dat deel uitmaakt van ZINQ België.

Voor de creatie van dit ongewone object werkte Luk Van Soom samen met “Moker”, een metaalatelier, gespecialiseerd in kunst, architectuur en design. Moker combineert vakmanschap met innovatie. Luk Van Soom is een Belgisch beeldend kunstenaar. Hij woont en werkt in Rijkevorsel, Antwerpen.



© Luk Van Soom

Duitse waterbehandelingspecialist TES wordt onderdeel van Pollet Water Group

i Pollet Water Group
Pieter Spillebeen

TES (Trade Engineering Service) is al meer dan 20 jaar toonaangevend als expert in ionenuitwisseling en membraantechnologie. De firma bouwde in 2 decennia een stevige reputatie uit in het Industri le segment van de waterbehandelingsmarkt in Duitsland, Oostenrijk en Zwitserland. TES is actief met een team van 18 mensen en

haalt een jaarlijkse omzet van ongeveer 23 miljoen euro.

Pollet Water Group is op haar beurt wereldwijd actief en bestaat uit 28 gespecialiseerde waterbehandelingsbedrijven, waaronder Eco-Vision uit As. Pollet Water Group maakt deel uit van Pollet Group

uit Waregem. De groep, opgericht door Jacques Pollet en onder leiding van Sofie Pollet, telt meer dan 40 bedrijven in 17 landen. Pollet Group is actief in drie sectoren: de markt van waterbehandeling met Pollet Water Group, de zwembadsector met Pollet Pool Group en de medische industrie met Pollet Medical Group.

mes 2023

The Benelux knowledge- and networking event on sustainable materials and surface techniques

15 JUNE 2023 | NH CONFERENCE CENTRE KONINGSHOF | VELDHOVEN
ARE YOU COMING TOO? REGISTER YOUR VISIT AT WWW.MES.VOM.BE

VOM
U TOEGANG TILIA PLEIN OP SURFACES

ION Vereniging
Industri el
Oppervlaktebehandelend
Nederland

MIKRO CENTRUM at the heart
of hightech