

PERSBERICHT

TM Induction Heating derde kleine kampioen in industriële groep Include Industries

Na 32 jaar dragen oprichters stokje over van innovatie-leider in krimptechnologie

Eindhoven/Harderwijk, 24 oktober 2024 – Industriële versneller Include Industries uit Eindhoven heeft binnen zes maanden het derde bedrijf toegevoegd aan haar groep. Na 32 jaar draagt de familie Loedeman, oprichter van TM Induction Heating, de aandelen van deze wereldwijde innovatie-leider in krimptechnologie op basis van inductie-verhitting over aan Include Industries. De eigenaren van het Eindhovense Include Industries, Ilko Bosman en Daan Kersten, zullen samen met de huidige General Manager, Rik van Dijk, het bedrijf verder laten groeien en hun positie versterken als niche speler in assemblage-oplossingen voor aandrijftechnologie op basis van krimptechnologie. Hun standaard- en klantspecifieke systemen worden gebruikt voor montage en demontage van (elektrische) aandrijfsystemen, windturbines en industriële lagers voor de machinebouw.

Vanaf de start in 1992 heeft TM Induction Heating een indrukwekkende productlijn opgebouwd van energiezuinige standaard inductie-verhitters die zowel onder eigen naam naar de markt worden gebracht als met de logo's van wereldwijd leidende lagerfabrikanten. Daarnaast is een innovatieve portfolio van klantspecifieke oplossingen ontwikkeld voor krimpontage van onderdelen van elektrische motoren, grote tandwielkasten van windturbines en volautomatische productielijnen voor de automobielandustrie en luchtvaarttechniek. TM Induction Heating brengt haar producten zowel direct als via een wereldwijd netwerk van distributeurs en service-partners naar de markt. Include Industries zorgt met deze acquisitie dat de oprichters, Tim en Marjanne Loedeman, kunnen gaan genieten van een welverdiend pensioen terwijl het bedrijf en het team van gespecialiseerde medewerkers een nieuwe levensfase ingaan.

‘Het is niet gemakkelijk om als technisch MKB bedrijf een ervaren industriële koper te vinden die respect heeft voor onze historie én zorgt voor ons team waarmee we een groot gedeelte van de 32 jaar hebben samengewerkt. Met Include Industries komt TM Induction Heating in een groep van kleine kampioenen in technische nichemarkten waarvan veel kan worden geleerd. Hiermee is de continuïteit van ons levenswerk geborgd’, aldus Tim Loedeman. ‘Na VarroTec en Powertrim Technologies hebben we nu met TM Induction Heating een derde acquisitie afgerond in krap een half jaar. We zien veel synergiemogelijkheden aan de achterkant met bijvoorbeeld financiën, IT en recruitment zodat de bedrijven kunnen focussen op hun core-business: uitbouwen van hun wereldwijde klantenbestand en versterken van hun leiderschapspositie. Onze ervaring met en passie voor het snel laten groeien van industriële bedrijven komt hierbij prachtig tot zijn recht’, vullen Ilko Bosman en Daan Kersten aan.

Einde van het persbericht

Foto

De foto toont de oprichters van TM Induction Heating en het nieuwe Bestuur (van links naar rechts: Daan Kersten (CEO, Include Industries), Rik van Dijk (General Manager, TM), Marjanne en Tim Loedeman (Oprichters TM) en Ilko Bosman (CFO, Include Industries).)

Meer informatie

Meer informatie is te vinden op de www.tminductionheating.com en www.includeindustries.com websites.

Include Industries

Emmasingel 33, 5611 AZ Eindhoven
www.includeindustries.com

Contact

Ir Daan A.J. Kersten MBA
Mobile: +31 653 400630
E-mail: d.kersten@includeindustries.com

Over Include Industries

Include Industries bouwt aan een nieuwe industriële groep van veelbelovende bedrijven met een wereldwijde afzetmarkt voor duurzame technische producten, systemen en machines. Als logisch alternatief voor bedrijven waarbij geen opvolging is, helpt Include Industries eigenaars van succesvolle MKB bedrijven in de industrie met continuïteit en groei na overdracht van het bedrijf.

Over TM Induction Heating

Sinds 1992 ontwerpt, ontwikkelt, produceert, levert, installeert en onderhoudt TM Induction Heating standaard en klantspecifieke innovatieve krimpassemblage oplossingen op basis van verhitting door middel van inductie. Haar hoogwaardige technologie vindt zijn weg wereldwijd naar grote klanten in automobiel-, treinen- en vliegtuigbouw maar wordt ook succesvol toegepast voor de assemblage van nieuwe energiesystemen zoals windturbines en elektrische motoren.