

Maak kennis met ERRE INOX



Eind vorig jaar hebben we het Italiaanse bedrijf Erre Inox mogen toevoegen aan het brancheregister van LASTECHNIEK. Aangezien deze leverancier van lastoevoegmaterialen nog maar relatief kort actief is op de Nederlandse en Belgische markt, hebben we hen de gelegenheid geboden om zich via een persbericht nader voor te stellen.



Moederbedrijf in India

Erre Inox Srl is een dochteronderneming van Raajratna Metal Industries Ltd. Group. Het in Italië gevestigde bedrijf verzorgt de Europese distributie van getrokken lasdraad uit roestvast staal. Deze toevoegmaterialen worden geproduceerd door het moederbedrijf in India. Raajratna is een grote fabrikant van rvs lasdraden en staven. Het bedrijf begon met het produceren van rvs draden in 1990 en is gecertificeerd volgens verschillende kwaliteits- en milieunormen, zoals ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 13485:2016 en IATF 16949:2016.

Roestvast staal en nikkellegeringen

Sinds de oprichting in 2008 heeft Erre Inox een snelle groei doorgemaakt. Het bedrijf is nu in staat om het brede assortiment te leveren van alle producten die Raajratna fabriceert. Dat betreft voornamelijk roestvaststalen draden en staven in diameters van 0,10 mm tot 26,00 mm. Naast deze rvs toevoegmaterialen is het assortiment uitgebreid met hoognikkellegeringen, profieldraad en -staaf en versterkingsdraad en -staaf.

Markt uitbreiden

Nu Erre Inox zich een plaats heeft verworven op de Italiaanse markt, wil het bedrijf verder uitbreiden binnen Europa. Ondanks economische onzekerheden is het bedrijf blijven groeien en is het verkoopnetwerk uitgebreid. "We werken voortdurend aan verbetering van de kwaliteit van onze producten en blijven ons inzetten om onze klanten commerciële voordelen te bieden", aldus een woordvoerder van Erre Inox. "Grootschalige investeringen in de modernste productiefaciliteiten moeten ervoor zorgen dat de door ons geleverde producten voorop blijven lopen in kwaliteit en consistentie, met korte levertijden en een aangepast verpakkingsontwerp."