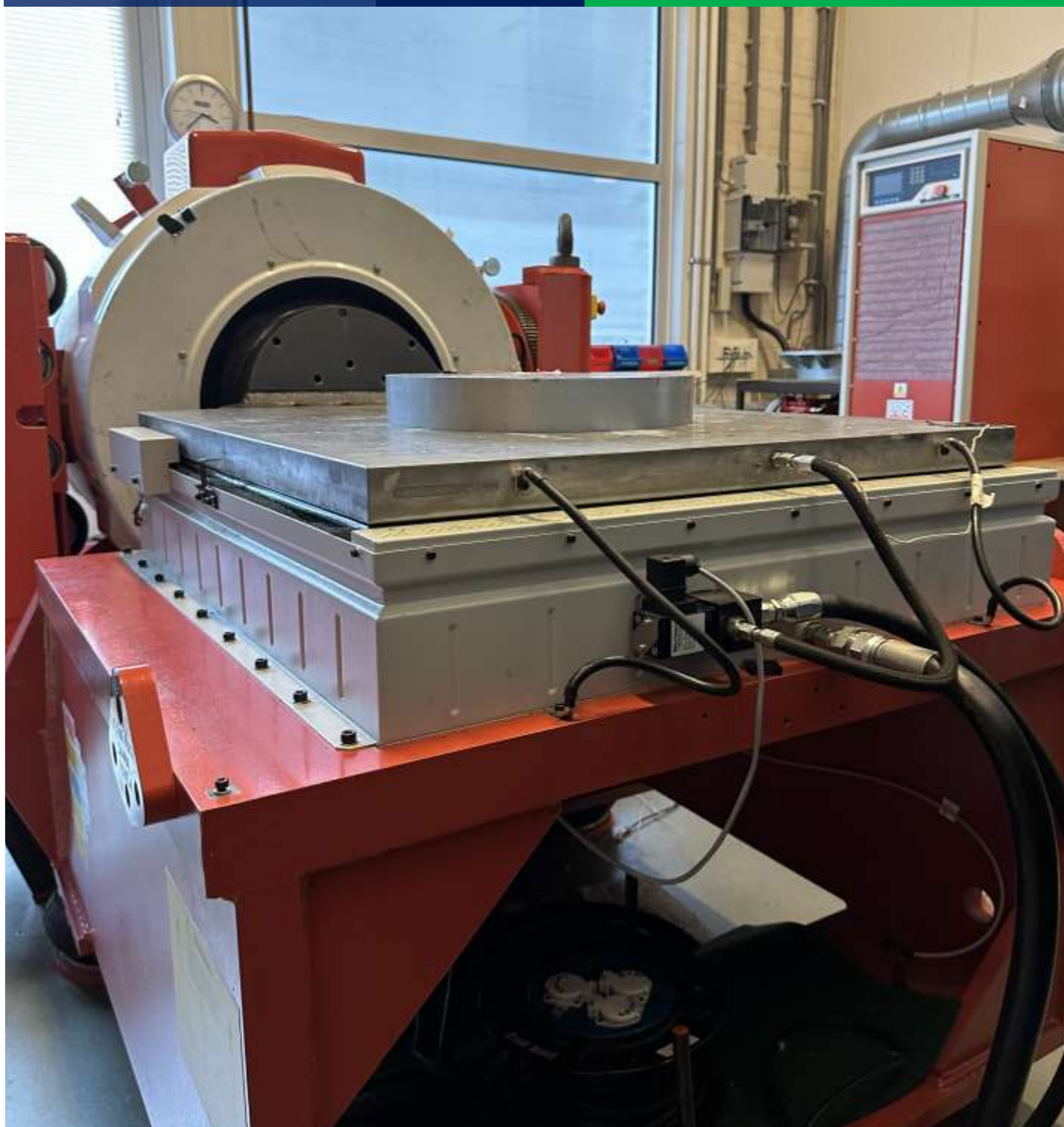


Thales Cryogenics

Ontwikkelt en produceert geavanceerde koelsystemen voor militaire, industriële en ruimtevaarttoepassingen





Innovatieve testoplossingen door succesvolle samenwerking met m+p international

Sinds 2022 bundelen [m+p international](#) en [ENMO](#) hun krachten om klanten in de BENELUX nog beter te ondersteunen bij het testen en meten van vibratietesten. De samenwerking staat volledig in het teken van klantgerichtheid, hoge technische kwaliteit en innovatie.

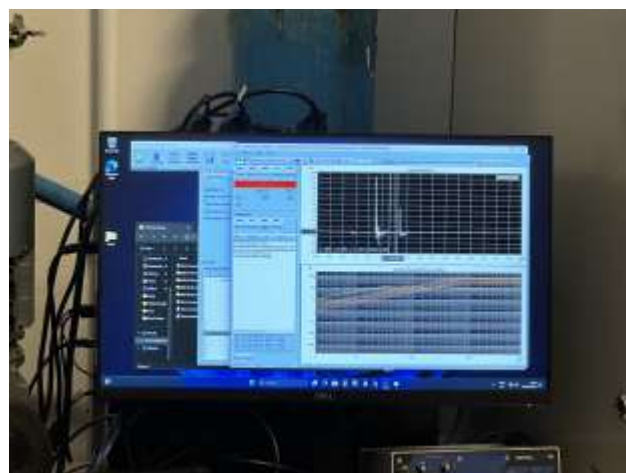
Over m+p international

Als gerenommeerde fabrikant van hoogwaardige test- en meetsystemen is m+p international een vertrouwde naam in sectoren als de lucht- en ruimtevaart, automotive, testlaboratoria en onderzoeksinstituten. De oplossingen van m+p international staan bekend om hun betrouwbaarheid, nauwkeurigheid en langdurige meerwaarde voor klanten in kritische en veeleisende omgevingen. Dankzij de samenwerking met ENMO profiteren klanten van een uitstekende service, diepgaande expertise en innovatieve meetoplossingen die echt het verschil maken.

“Zowel m+p international als ENMO zetten de klant centraal en streven ernaar om telkens weer hoogwaardige service en oplossingen te bieden. Deze gedeelde visie maakt ENMO tot een waardevolle aanvulling op ons netwerk van officiële channel partners.”, aldus m+p international.

Voor klanten betekent deze samenwerking 1 aanspreekpunt voor totaaloplossingen, met een combinatie van toonaangevende technologie, technische expertise en klantgerichte service. Het resultaat? Slimmere testen, snellere inzichten en langdurige meerwaarde.

Een mooi voorbeeld van deze succesvolle samenwerking is Thales Cryogenics, een trouwe klant van ENMO die al meer dan 20 jaar werkt met m+p controllers.



Thales Cryogenics: Europese leider in cryogene koeltechnologie

Thales Cryogenics, onderdeel van de wereldwijde Thales Group, is gevestigd in Eindhoven en staat al tientallen jaren aan de top in Europa op het gebied van cryogene koelers. Hun technologie wordt ingezet in veeleisende sectoren zoals defensie, lucht- en ruimtevaart en industriële toepassingen. De constante focus op innovatie maakt Thales Cryogenics marktleider in deze niche.

In hun high-end testlab worden zowel interne als externe producten grondig getest. Hiervoor maakt Thales Cryogenics gebruik van een LDS shaker type V8, aangestuurd door een 4-kanals m+p controller type Vibpilot

Gebruiksgemak en precisie:

m+p controllers bij Thales Cryogenics

Testengineer Ronnie van Leeuwen, al 30 jaar werkzaam bij Thales Cryogenics, benadrukt het gebruiksgemak en de stabiliteit van de m+p vibration controller. "Zelfs iemand zonder ervaring kan er snel mee aan de slag. De stabiliteit en kwaliteit van de m+p systemen waren doorslaggevend bij onze keuze. De software is logisch opgebouwd in 4 duidelijke stappen, wat het testen enorm overzichtelijk maakt."

De vibration controllers van m+p international zijn toonaangevend op het gebied van trillings- en schoktesten. Ze combineren intuïtieve bediening met krachtige analyse- en rapportagefuncties. De systemen zijn modulair opgebouwd en schaalbaar van vier tot honderden kanalen. Afhankelijk van je testbehoeften stel je zelf eenvoudig de juiste licenties samen.

Slimme testoplossingen, persoonlijke aanpak

De samenwerking tussen m+p international en ENMO garandeert niet alleen kwaliteitsvolle technologie, maar ook een persoonlijke aanpak en betrouwbare ondersteuning. Dankzij sterke partnerschappen zoals met Thales Cryogenics, bewijst m+p international telkens weer haar meerwaarde in high-end testomgevingen.

**“De software is
logisch opgebouwd
in 4 duidelijke
stappen wat het
testen enorm
overzichtelijk
maakt.”**

Ronnie van Leeuwen

Copyright © ENMO Sound & Vibration Technology
Alle rechten voorbehouden

Met dank aan:
Thales Cryogenics
Ronnie van Leeuwen

Auteur:
Dorien Swaans (ENMO)

ENMO Sound & Vibration Technology

**Antwerpsesteenweg 49
2350 Vosselaar (bij Turnhout)
België**

**Tel.: +32 (0) 14600900
Tel.: +31 (0) 497380739
info@enmo.be / info@enmo.eu**

www.enmo.eu / www.enmo-services.eu