

## KMW und DEFENTURE unterzeichnen Kooperationsvereinbarung

**Paris, Juni 2022** KMW (Krauss-Maffei Wegmann) und DEFENTURE haben ihre Zusammenarbeit beim deutsch-niederländischen Beschaffungsprojekt für eine neue Luftlandeplattform (LuLa) mit der Unterzeichnung einer Kooperationsvereinbarung weiter ausgebaut.

Das LuLa-System soll die vorhandenen lufttransportierbaren Fahrzeuge der Streitkräfte ersetzen und ist Teil des deutschen Sondervermögens in Höhe von 100 Milliarden Euro.

Das Groundforce (GRF)-System von DEFENTURE wurde in den niederländischen Streitkräften bereits eingeführt und einer vollständigen Überprüfung unterzogen. Es bildet die Basis für die geplante LuLa-Fahrzeugfamilie. Das GRF ist eine echte MOTS (Military of the Shelf)-Plattform mit einem Gesamtgewicht von fünf Tonnen und einer Nutzlast von zwei Tonnen. Die Plattform ist für den Lufttransport mit dem Hubschrauber CH-47F Chinook zertifiziert. Die Plattform bietet volle Konfigurationsfreiheit und einen integrierten und modularen ballistischen Schutz.

KMW ist für die verschiedenen Ausrüstungskits zuständig, die ohne Einsatz von Spezialwerkzeugen angepasst werden können.

KMW ist Europas führender Anbieter von Vor-Ort-Serviceleistungen, Trainingsanlagen und Simulatoren für zivile Anwendungen. Vorbeugende Servicemaßnahmen verlängern die Nutzungsdauer und gewährleisten maximale Verfügbarkeit von Systemen.

Henk van der Scheer, CEO von DEFENTURE: „Wir freuen uns, mit KMW zusammenarbeiten zu dürfen. Das Unternehmen besitzt

### PRESSEKONTAKT

**Knut Peters**

Bereichsleiter Strategie und Unternehmenskommunikation

**Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG**

Krauss-Maffei-Str. 11  
80997 München, Deutschland  
Tel.: +49 89 8140 4675  
[knut.peters@kmweg.de](mailto:knut.peters@kmweg.de)  
[www.kmweg.com](http://www.kmweg.com)

### Kontakt bei Defenture

**Joost Suurenbroek**

Business Development & Sales Manager

Tel.: +31 6 2146 4019  
[j.suurenbroek@defenture.com](mailto:j.suurenbroek@defenture.com)

### SOZIALE MEDIEN

 [Krauss-Maffei Wegmann](#)

 [@kraussmaffeiwegmann](#)

Defenture LinkedIn:  
<https://www.linkedin.com/company/10400542/>

außerordentliche Erfahrung, Kompetenz und Know-how als Systemhaus.“

„Unsere deutsch-niederländische Zusammenarbeit sendet ein starkes Signal, dass europäische Zusammenarbeit gelingen kann – auch unter Beteiligung nationaler Industrien wie bei diesem deutsch-niederländischen Beschaffungsprojekt“, so Ralf Ketzel, CEO von KMW.

**Krauss-Maffei Wegmann**, Teil des deutsch-französischen Wehrtechnikonzerns KNDS, ist in Europa Marktführer für hochgeschützte Rad- und Kettenfahrzeuge. An Standorten in Deutschland, Brasilien, Griechenland, Ungarn, Singapur, Großbritannien und den USA entwickeln, fertigen und betreuen mehr als 4.000 Mitarbeiter ein Produktportfolio, das von lufttransportierbaren und hochgeschützten Radfahrzeugen über Aufklärungs-, Flugabwehr- und Artilleriesysteme bis hin zu Kampfpanzern, Kampffahrzeugen für die Infanterie\* und Brückenlegesystemen reicht. Darüber hinaus besitzt KMW umfassende Systemkompetenz im Bereich der zivilen und militärischen Simulation sowie bei Befehls- und Informationssystemen und fernbedienbaren Waffenstationen mit Aufklärungs- und Beobachtungsausrüstung. Die Streitkräfte von mehr als 50 Ländern setzen auf die taktischen Systeme von KMW.

\* Joint Venture mit nationalen und internationalen Partnern

Sofern nicht anders angegeben, handelt es sich bei allen Produkten um eingetragene Marken von Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG

**Defenture**, an experienced company that designs, develops, assembles and maintains battlefield-proven tactical vehicles. The product portfolio offers all configurations required for light tactical requirements up to 10 tons. Experienced employees can quickly create professional, safe and high-quality multiple multirole vehicle systems. The IP/patent ownership provides a good basis for strategic cooperation with partners with market presence and/or complementary technology skills. These cooperations between Defenture and her partners guarantee secured delivery times and high quality of the systems in use by soldiers on a mission.