

## KMW und DSTA kooperieren im Bereich der Datenanalytik und Machine-Learning-Modellen

**Singapur, 23. März 2023** – Die singapurische Defence Science and Technology Agency (DSTA) und Krauss-Maffei Wegmann (KMW) haben eine Vereinbarung zur Zusammenarbeit im Bereich der Datenanalytik unterzeichnet.

Die Vereinbarung wurde am Rande des Singapore Defence Technology Summit geschlossen. Sie schafft die Voraussetzungen für eine verstärkte Nutzung von Datenanalytik sowie von Machine-Learning-Modellen und -Algorithmen zur Gewinnung von Informationen und Erkenntnissen über Systeme, die von den Streitkräften Singapurs (SAF) eingesetzt werden. Dadurch sollen Wartung und Betrieb von Kampffahrzeugen der SAF noch effizienter gestaltet werden. Dazu zählt auch das Brückenlegesystem Tactical Support Bridge, über das die DSTA kürzlich einen Vertrag abgeschlossen hat.

„Die DSTA hat festgestellt, dass die Digitalisierung ein bestimmender Faktor in der heutigen Technologielandschaft ist und dass sie ein großes Potenzial birgt, die Methoden zur Wartung und zum Betrieb unserer Plattformen grundlegend zu verändern. Diese Partnerschaft mit KMW soll die laufenden Maßnahmen der DSTA zur Digitalisierung des Flottenmanagementsystems der SAF beschleunigen, um eine hohe Einsatzbereitschaft verschiedener Plattformen zu gewährleisten und sowohl Betriebs- als auch Personalkosten zu senken“, so Roy Chan, Deputy Chief Executive (Operations) der DSTA.


### 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.de](http://www.kmweg.de)

### SOZIALE MEDIEN

 [Krauss-Maffei Wegmann](#)

 [@kraussmaffeiwegmann](#)

„Wir arbeiten seit mehr als einem Jahrzehnt eng zusammen. Dieses MOU schafft den Rahmen für unsere Organisationen, in dem wir die Wartung kontinuierlich verbessern können. Zudem wird dadurch auch unsere Absicht unterstrichen, weiterhin vertrauensvoll zusammenzuarbeiten“, so Dr. Axel Scheibel, Chief Operating Officer (COO) von KMW.

**Krauss-Maffei Wegmann**, ein Unternehmen der deutsch-französischen Wehrtechnikgruppe KNDS, ist Marktführer in Europa für hochgeschützte Rad- und Kettenfahrzeuge. An Standorten in Deutschland, Brasilien, Griechenland, Großbritannien, Ungarn, Singapur und den USA entwickeln, fertigen und betreuen mehr als 4.000 Mitarbeiter ein umfassendes Produktportfolio. Dies reicht von luftverladbaren und hochgeschützten Radfahrzeugen über Aufklärungs-, Flugabwehr- und Artilleriesysteme bis hin zu Kampfpanzern, Schützenpanzern\* und Brückenlegesystemen. Dazu zählen auch Führungs- und Informationssysteme sowie fernbedienbare Lafetten mit Aufklärungs- und Beobachtungseinrichtungen. Zudem besitzt KMW weitreichende Systemkompetenzen auf den Gebieten ziviler und militärischer Simulation. Auf die Einsatzsysteme von KMW verlassen sich weltweit die Streitkräfte von über 50 Nationen.

\* Gemeinschaftsvorhaben mit nationalen und internationalen Partnern  
Unless otherwise indicated, all products are registered trademarks of Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG

Presseanfragen an DSTA:

Kontakt: ZHOU Junlin  
DSTA Corporate Communications  
Mobil: +65 98201160  
E-Mail: [ZJUNLIN@dsta.gov.sg](mailto:ZJUNLIN@dsta.gov.sg)

**Die Defence Science and Technology Agency (DSTA)** ist eine technologisch führende Organisation, die Innovation fördert und durch ihre hochmodernen Systeme die militärischen Fähigkeiten der singapurischen Streitkräfte stärkt. Unsere Ingenieure und IT-Experten nutzen Erkenntnisse aus der Wissenschaft und Technologien. Mit dem gesammelten Know-how aus verschiedenen Bereichen tragen sie dazu bei, unsere Streitkräfte mit fortschrittlichen Systemen zum Schutz Singapurs auszustatten. Die DSTA unterstützt mit ihrer hohen technologischen Kompetenz auch Entwicklungen auf nationaler Ebene. Ihrer Mission gerecht wird die DSTA durch ihre herausragende Stellung u.a. in den Bereichen Anlagentechnik, digitalisierte Plattformen, Cybersicherheit, Softwareentwicklung.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.dsta.gov.sg](http://www.dsta.gov.sg).