

28. Mai 2025

CANSEC 2025: Rheinmetall präsentiert militärische Lösungen zum Schutz der Arktis

Am 28. und 29. Mai 2025 findet in Ottawa die CANSEC statt. Rheinmetall stellt auf der wichtigsten Verteidigungsmesse Kanadas den Rheinmetall Mission Master CXT aus der Familie der Uncrewed Ground Systems (UGS) mit integrierter Drohne vor. Die vollständig in Kanada entwickelte und in den nordischen Ländern getestete Mission Master UGS-Produktfamilie eignet sich hervorragend für den Einsatz in der Arktis. Zusätzlich zu den UGS stellt Rheinmetall seinen Hardware-in-the-Loop-Simulator (HILS) vor, mit dem Besucher die Fahrzeuge in einer virtuellen, aber realistischen Umgebung hautnah erleben können. Zudem präsentiert der Konzern seine MSU-GP 200T Air Start Unit (ASU).

Rheinmetall Mission Master-Familie

Der Mission Master CXT ist ein kompaktes, geländegängiges und amphibisches UGS. Die Variante mit integrierter kabelgebundener Drohne und Hybridkonfiguration bietet eine erweiterte Reichweite. Diese Variante eignet sich für Überwachung und Zielerfassungsaufgaben.

Rheinmetall PATH A-Kit

Als ein weltweit führendes autonomes System mit KI-Unterstützung ist es die Schlüsseltechnologie für alle Mission Master-Fahrzeuge und zudem plattform-unabhängig, sodass es in jedes militärische und zivile Fahrzeug integriert werden kann.

TAK-Integration

Rheinmetall stellt zudem das Tactical Assault Kit (TAK) vor, einschließlich maßgeschneiderter Plugins für spezifische Anforderungen. Besucher können sich am Stand in der Halle auch über das Android Tactical Assault Kit (ATAK), das in alle Mission Master UGS integriert ist, informieren.

MSU-GP 200T

Der MSU-GP 200T ist die einzige turbinengetriebene ASU auf dem Markt. Die Einheit ist kompakter und leichter als Dieselmotoren und lässt sich daher leicht auf See und in der Luft transportieren. Die MSU-GP hat sich weltweit unter extremen Wetterbedingungen bewährt und ist sowohl zuverlässig als auch vielseitig einsetzbar. Besucher finden diese herausragende Lösung am Rheinmetall-Stand im Außenbereich.

Projekt „Common Heavy Equipment Replacement“ (CHER)

Rheinmetall Canada wird sich mit der Firma JCB und anderen OEMs zusammenschließen, um das kanadische CHER-Projekt voranzubringen. Diese Initiative dient dazu, die kanadischen Streitkräfte mit zuverlässigen und

► Keyfacts

- Der Mission Master CXT wird auf der diesjährigen CANSEC mit einer integrierten Drohne präsentiert
- Rheinmetall wird militärische Lösungen umfassend sowohl am Indoor- (1121) und Outdoor-Stand (3021) vorstellen

► Kontakt

Oliver Hoffmann
Leiter Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4748
oliver.hoffmann@
rheinmetall.com

Dr. phil. Jan-Phillipp
Weisswange
Stellv. Leiter Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Rheinmetall AG
Tel.: +49-(0)211 473 4287
jan-phillipp.weisswange@
rheinmetall.com

► Social Media

- X @Rheinmetallag
- @Rheinmetallag
- Rheinmetall
- Rheinmetall

WhatsApp



nachhaltigen schweren Unterstützungsfahrzeugen der nächsten Generation für vielseitige und effektive Erdbewegungs- und Frachtumschlagarbeiten ausstatten. Der kompakte Baggerlader 3CX von JCB wird am Outdoor-Stand von Rheinmetall zu sehen sein.

Projekt „Domestic Arctic Mobility Enhancement“ (DAME)

Rheinmetall Canada wird gemeinsam mit UTV International das Projekt Domestic Arctic Mobility Enhancement (DAME)-Projekt vorantreiben. Ziel ist es, die kanadischen Streitkräfte mit einer in Kanada entwickelten und hergestellten hochmobilen Plattform auszustatten, die Personal und Ausrüstung über das schwierige Gelände der kanadischen Arktis transportieren kann. Der „Voyager“ von UTV International wird ebenfalls am Outdoor-Stand von Rheinmetall ausgestellt sein.

Angesichts des verstärkten Engagements Kanadas für den Schutz der Arktis und der zunehmenden Bedeutung von Partnerschaften mit unseren globalen Verbündeten bietet der Messeauftritt von Rheinmetall den Besuchern eine herausragende Gelegenheit, das umfassende Angebot des Unternehmens im Bereich Verteidigungslösungen zu entdecken. Das Team von Rheinmetall Canada freut sich auf den Austausch.

