

RHEINMETALL NEDERLAND B.V.

Uw partner in defensiesystemen

Als een van 's werelds grootste leveranciers van defensietechnologie en veiligheidssystemen, biedt Rheinmetall Defence een breed scala aan oplossingen en verdedigingsapparatuur die de mobiliteit, verkenningmogelijkheden, en overlevingskansen van grondtroepen optimaliseren.

Rheinmetall Defence is uw partner als het gaat om het produceren, aanpassen en onderhouden van militaire voertuigen. Ook de ontwikkeling en productie van wapens en munitie, luchtafweerttechnologie, C4I/STAR systemen en training en simulatie apparatuur behoren tot de activiteiten.

Rheinmetall Nederland B.V. is onderdeel van Rheinmetall Defence's Land Systems Division en biedt een geïntegreerd dienstenpakket dat bestaat uit:

- De ontwikkeling van nieuwe voertuigsystemen, aanpassingen, militarisering en alle daaraan verbonden ILS activiteiten
- Militaire productie en assemblage
- In-service support inclusief service modelling, spares management, reparatie en onderhoud, customer services, out-of-area support, training, configuratie management and plant maintenance
- Support in het uitfaseren van militaire systemen

Rheinmetall Nederland B.V. is grootaandeelhouder in het Boxer Consortium en geeft leiding aan de ontwikkeling en productie van de vijf verschillende versies van het Boxer pantservoertuig voor de Nederlandse landmacht en twee versies voor de Duitse landmacht.

Rheinmetall Nederland B.V. is gevestigd in Amsterdam.

BUSINESS UNITS OF RHEINMETALL DEFENCE



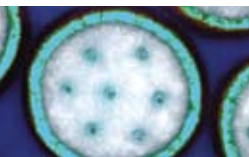
Land Systems

- Armoured vehicles
- Turrets and weapon stations
- Support vehicles
- Command and functional vehicles
- Services/Logistics



Weapon and Munitions

- Direct fire
- Indirect fire
- Infantry
- Protection systems
- Plant engineering



Propellants

- Propellant systems
- Civil chemistry



Air Defence

- Ground based air defence
- Naval air defence
- Services



C4ISTAR

- Reconnaissance
- Command
- Fire control
- Airborne systems



Simulation and Training

- Flight simulation
- Land simulation
- Maritime and process simulation