

Turecki Nurol kupił niemiecką IKH

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 22 października 2023

Turecki Nurol Technology ([Turcja wybrała producenta Altaya](#), 2018-05-03) nabył większościowy pakiet udziałów niemieckiego producenta ceramiki technicznej i surowców ceramicznych IKH (Industriekeramik Hochrhein). To przedsiębiorstwo od 30 lat produkujące innowacyjne proszki ceramiczne działa nie tylko w branży zbrojeniowej, ale także w przemyśle samochodowym, inżynierii mechanicznej, lotniczym, przetwórstwie stali, odlewniczym, przemyśle papierniczym i tekstylnym, przemyśle szklarskim, inżynierii środowiska i energii oraz sektorze opieki zdrowotnej. Połączone przedsiębiorstwa mają kontynuować tę działalność, szczególnie w obszarze produkcji ceramiki i kompozytów. Zintegrowany podmiot chce być największym, najlepszym i najbardziej zaawansowanym producentem produktów balistycznych i ceramiki balistycznej na świecie.



Ilustracja: Nurol Technology

Niemcy odrzucili oferty amerykańskie, w tym dużych koncernów z USA. Właściciel-założyciel IKH uznał relację z Nurol Technology za bardziej równorzędną i perspektywiczną. Dzięki współdziałaniu obu zainteresowanych podmiotów udało się szybko uzyskać zgodę rządu niemieckiego na transakcję.

Nurol Technology chce nadal współpracować z niemieckimi instytucjami badawczymi. Chce też nabywać kolejne specjalistyczne spółki w Niemczech. Najważniejszym celem jest jednak przeniesienie kluczowych technologii do Turcji, by uniezależnić się od ewentualnych problemów politycznych.

Ważnym obszarem działań Nurol Technology w nowym składzie ma być eksport. Kluczowy w tym zakresie ma być rynek amerykański. Turcy już założyli w USA oddział, który ma ułatwić ekspansję. Globalna działalność Nurol Technology, Grupy Nurol i

spółek z grupy, a także działalność tureckiego przemysłu obronnego w państwach NATO ma im zapewnić szybki rozwój i otworzyć przestrzeń dla kolejnych przejęć.

Powiązane wiadomości

[Turecki Nurol kupił niemiecką IKH \(2023-10-22\)](#)

[Turcja wybrała producenta Altaya \(2018-05-03\)](#)

[System samoobrony dla czołgu Altay \(2015-12-03\)](#)

[Arjun i LEDS-150 w wojskach pancernych Indii \(2009-02-15\)](#)

[Armadillo ujawniony \(2010-06-16\)](#)

[Prezentacja prototypu czołgu Altay \(2012-11-22\)](#)

[IDEF 2013: Nowości Otokara \(2013-05-09\)](#)

[Silniki Altaya produkowane lokalnie \(2014-08-14\)](#)

[Zamówienie na seryjne K2 Black Panther \(2014-12-30\)](#)