

Voere X3

Laser Ignition

(RED)

Voere Präzisionstechnik – dříve také Voere Austria – je středně velká firma, nyní specializovaná na kvalitní lovecké a sportovní (odstřelovačské) dlouhé zbraně. Vyrábí je sériově, převážně strojně, ale s menším či větším podílem ruční puškařské práce. Prakticky po celou dobu své existence se firma pouštěla i do novátorských projektů a platí to až do dneška.

Počátky

Kořeny firmy by bylo nutno hledat ve Schwarzwaldu na západě Německa. Ing. Erich Voetter a Paul Restle tam v roce 1948 začali s výrobou různého kovového zboží a také cyklistických pumpiček pod značkou KOMA, odvozenou od názvů tehdejších působišť firmy. Roku 1950 si k tomu přibrali výrobu vzduchových pistolí, od nichž posléze přešli k malorážkám. V roce 1955 se název firmy změnil na Voere (Voetter – Restle) a firemní nabídka se rozšířila o opakovací kulovnice a kozlice, k jejichž výrobě byl roku

» Továrna Voere v Kufsteinu



1960 otevřen nový závod v německém Vöhrenbachu.

Ani ten však záhy nestačil expanzi firmy a navíc bylo obtížné tam získat kvalifikovaný personál. To v roce 1965 vedlo k rozhodnutí koupit v Rakousku

v roce 1940 (uvádí se také 1936, ale pravděpodobnější je první uvedený letopočet) jako pobočka zbrojovky Krieghoff. Během světové války se tam vyráběly součástky ke kulometům a údajně i k leteckým kanonům a také

» Opakovací puška Voere Tirolerin v ráži 30-06 Springfield



zbankrotovanou firmu s tehdejším názvem Sportwaffen Tirol Kufstein. Ta byla založena

bedny na zbraně. Na rozdíl od mateřské zbrojovky z východoněmeckého Suhlu kufsteinská výroba po válce ani dočasně nezankla, ale pod názvem Georg Gatterer, Tiroler Maschinenbau

Letošní norimberský veletrh IWA přinesl jednu zásadní novinku, která může – a nemusí – představovat první krok k zásadní změně užitečných vlastností alespoň některých kategorií ručních palných zbraní. Bez velkého humbuku, který je dnes tak obvyklý i u mnohem méně závažných inovací, ji představila firma Voere Präzisionstechnik GmbH se sídlem v rakouském Kufsteinu. Jedná se o laserový zápal.