

Zvijezdan Višć, inovator iz Doboja i jedan od najuspješnijih članova Saveza inovatora RS, je dobio narudžbu za isporuku vakumske prese od strane Nacionalne Laboratorijske za avio i svemirska istraživanja Indije (institucija sa 394 zaposlena naučnika). Posao je dobijen na tenderu u konkurenciji najvećih svjetskih proizvođača ovakve opreme. Isporuka je realizovana 12 septembra 2013. godine.

Početkom godine isporučena je i jedna presa za Peru, dok je u Rusiji bio zapažen nastup na sajmu koji je održan početkom godine, da bi se ponovio poziv organizatora za izlaganje u Rusiji - ovaj put u Krasnodaru od 02.-05.10.2013. godine, pri čemu su ugovoren novi poslovni razgovori.

Inovacija Vakuum presa sa membranom je 2012 godine predstavljena na sajmu u Nurnbergu. Značajni rezultati ovog nastupa su veliki broj kontakata sa potencijalnim kupcima. Zainteresovanost za kupovinu mašine su pokazale kompanije iz Nemačke, Austrije, Izraela, Rusije, Ujedinjenih Emirata, Italije, Srbije i Kine. Potencijalni distributeri su se javili iz Rusije, Nemačke, Hrvatske, Italije i Slovenije. Kao direktni rezultat ovog nastupa stigao je poziv na Sajam u Moskvi. Izložena mašina je prodata kupcu iz Kine.

Inovator Višć je nosilac mnogobrojnih priznanja sa međunarodnih izložbi i sajmova. Učestvovao je na NTI 2007 i osvojio prvo mesto u kategoriji realizovane inovacije. U sopstvenoj firmi inovirao je i proizveo nekoliko tipova mašina (oko 100). Svoju inovaciju je uspio zaštiti Američkim patentom, RST zaštitom i zaštitom u zemljama u kojima ima poslovni interes.

Priznanje "INOVATOR 2011" Savez inovatora RS je dodjelio inovatoru Zvijezdanu Višću, za uspješnu realizaciju inovacije u proizvod "Vakuum presa sa membranom".

Detaljnije informacije možete pronaći na zvaničnoj internet prezentaciji www.wischt-vacuum-presses.com



