



Firmy. Marki. Eksporterzy. Urządzenia i podzespoły przemysłowe



NPP ESTO

Przedsiębiorstwo Naukowo-Produkcyjne Elektronowe Specjalne Wyposażenie Technologiczne (NPP ESTO) zostało założone w 2002 roku przez jego wieloletnich partnerów - firmę Electronservice, Laser and apparatus TM oraz ESTO-vacuum.

 **MADE IN RUSSIA**



NPP ESTO

Przedsiębiorstwo Naukowo-Produkcyjne Elektronowe Specjalne Wyposażenie Technologiczne (NPP ESTO) zostało założone w 2002 roku przez jego wieloletnich partnerów - firmę Electrons-service, Laser and apparatus TM oraz ESTO-vacuum.

Obecnie wyposażenie elektrowni jądrowej ESTO jest z powodzeniem wykorzystywane w różnych rozwiniętych przemysłowych regionach Rosji w przedsiębiorstwach przemysłu jądrowego, kosmicznego, elektronicznego i produkcji instrumentów, a także w przedsiębiorstwach matczyńskich i innych przedsiębiorstwach działających w dziedzinie wysokich technologii. EJ ESTO znajduje się w Moskwie w Zelenogradzie, który jest centrum rosyjskiego przemysłu elektronicznego. Firma posiada własny kompleks inżyniersko-produkcyjny o powierzchni 4000 metrów kwadratowych.



Ośrodki naukowe i produkcyjne

Obecnie w strukturze firmy znajdują się trzy ośrodki badawcze i produkcyjne w następujących obszarach: rozwój i produkcja urządzeń laserowych, próbniczych i montażowych. W strukturze firmy znajdują się również działy ogólne: kompleksowy ośrodek technologiczny, dział finansowo-ekonomiczny, dział marketingu, centrum serwisowe oraz szereg ogólnych obszarów produkcji urządzeń technologicznych. Do ośrodków firmy, które wykonują prace w zakresie działalności, należą: biura projektowe; laboratoria badawcze; jednostki zajmujące się opracowywaniem, instalacją i regulacją jednostek sterujących i zasilających; warsztaty montażu, regulacji, uruchamiania i testowania urządzeń technologicznych przedsiębiorstw; działy zajmujące się opracowywaniem specjalistycznego oprogramowania dla urządzeń technologicznych przedsiębiorstw; obszary produkcji do montażu systemów optycznych, próbniczych, chłodzących i mechaniki precyzyjnej.

Firma może być słusznie uznana za rosyjskiego lidera w dziedzinie produkcji próbniczych i laserowych urządzeń technologicznych.

W zakresie produkcji laserów NPP ESTO jest uważana za lidera w swojej branży - firma produkuje tylko technologiczne urządzenia laserowe, co wszyscy inni rosyjscy konkurenci robią. W zakresie obróbki próbniczo-plazmowej firma produkuje tylko urządzenia, co Instytut Badawczy Produkcji Maszyn Precyzyjnych, jednak przedsiębiorstwa te działają w różnych niszach. Wszyscy pozostali rosyjscy producenci produkują w sumie tak samo ilość urządzeń próbniczych jak elektrownia jądrowa ESTO.

Produkty firmy



Eksport

NPP ESTO zajmuje się również eksportem swoich produktów - głównie do Chin, Korei Północnej i Południowej oraz innych krajów południowych.

NPP ESTO ma wielu partnerów zagranicznych, wśród nich wielu:

<p>Japońska firma Fujikin Incorporated, która zajmuje się rozwojem i produkcją zaworów do rurociągów o małej średnicy. Oxford Instruments Plasma Technology (Anglia) jest wiodącym dostawcą urządzeń i nowoczesnych procesów technologicznych do wytrawiania i osadzania mikro- i nanostruktur. Picosun Oy (Finlandia) jest światowym liderem w rozwoju metody osadzania warstwy atomowej przeznaczonej do aplikacji folii z różnych materiałów. Solar-Semi GmbH (Niemcy) jest jednym z wiodących niemieckich producentów systemów mycia i suszenia płyt.</p>	<p>POLYTEKNIK AS (Dania) projektuje i produkuje urządzenia do natryskiwania cienkich warstw na różnego rodzaju podłoża i materiały. Heidelberg Instruments Mikrotechnik GmbH (Niemcy) jest światowym liderem w dziedzinie projektowania i produkcji bezmaskujących systemów litografii laserowej. Firma Vistec Electron Beam GmbH dostarcza zaawansowane rozwiązania technologiczne dla nowoczesnej litografii elektronowej. ISIS sentronics GmbH (Niemcy) opracowuje czujniki oparte na interferometrii optycznej.</p>	<p>Jandel Engineering Limited (Anglia) produkuje systemy do czteropunktowego pomiaru rezystancji i oporności powierzchniowej. E+H Metrology GmbH - posiada duże doświadczenie w produkcji czujników pojemnościowych. Fraunhofer FEP. Głównymi obszarami zastosowania technologii FEP są: Inżynieria, Oprzyrządowanie, Energia Słoneczna, Technologie Biomedyczne, Informatyka i Komunikacja. Maicom Quarz GmbH (Niemcy) - projektant i dostawca technologii opartych na indukcyjnej plazmie atmosferycznej do zastosowania w przemyśle szkła kwarcowego.</p>
---	---	--

**NPP ESTO została
założona w 2002 roku
przez trzech partnerów -
Electronservice, Laser
and apparatus TM oraz
firmę ESTO-vacuum.**

PARTNERS

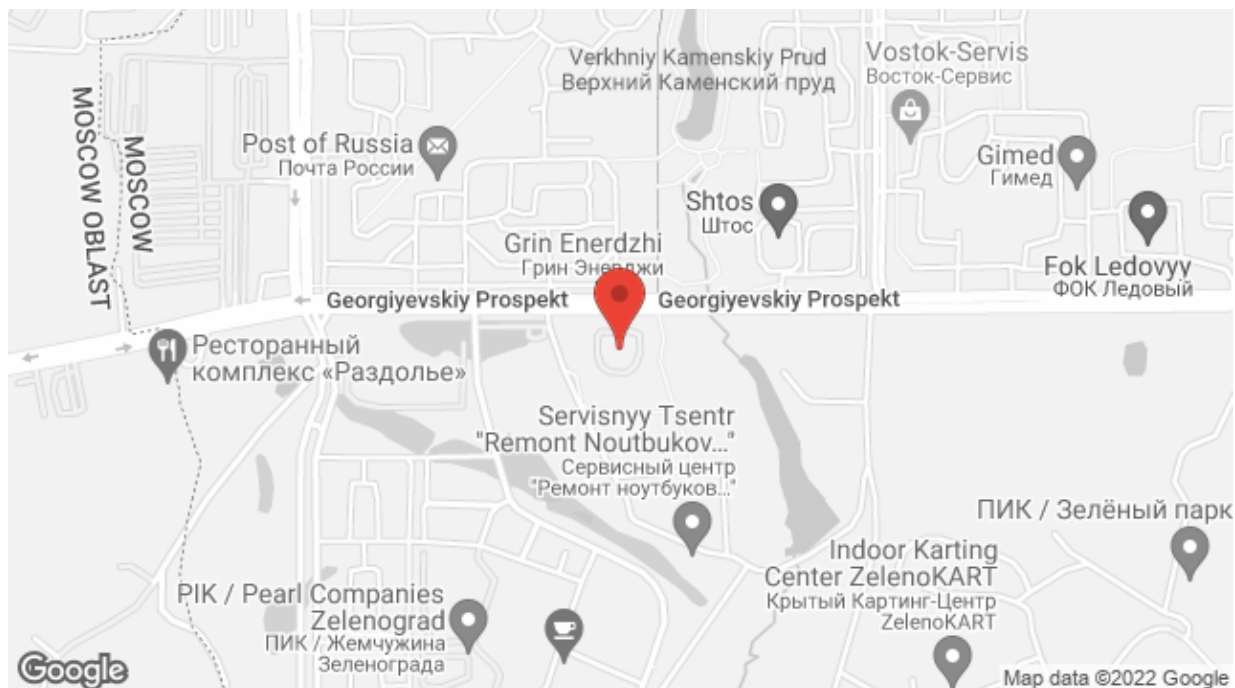
Wyposażenie zakładu jest z powodzeniem stosowane w różnych rozwiniętych przemysłowo regionach Rosji.

Struktura firmy obejmuje trzy ośrodki badawcze i produkcyjne

NPP ESTO jako własny kompleks inżynierijno-produkcyjny

4000 m²

Kontakty



Moskwa, Zelenograd, 5, prospekt Georgievskiego, budynek 1

+7 495 981-91-69

info@nppesto.ru

 СДЕЛАНО В РОССИИ

MADE IN RUSSIA

Projekt Made in Russia jest cyfrową platformą handlową i medialną. Obejmuje ona agencję informacji biznesowej Made in Russia w 12 językach, a także cyfrowy dom handlowy sprzedający i promujący towary i usługi za granicą. Firmy zarejestrowane na platformie otrzymują prawo do korzystania z logo projektu Made in Russia, dostępu do programu lojalnościowego, usług i udogodnień.



Strona z marką

<https://monolith.madeinrussia.ru/pl/catalog/3367>

pr@madeinrussia.ru