**Grupa RENEX z nagrodą Made in Poland 2021**

**Grupa RENEX została odznaczona przez Polską Agencję Przedsiębiorczości nagrodą Made in Poland 2021. Nagroda została przyznana w toku tegorocznej - ósmej edycji Polskiego Kongresu Przedsiębiorczości, jaki odbył się na początku października w Krakowie.**

Przyznając nagrodę Rada Programowa Kongresu doceniła istotny wpływ Grupy RENEX na kształt i rozwój przemysłu elektronicznego.

„Bardzo cieszy nas przyznana nam nagroda. Widzimy w niej przejaw tego jak rozwija się polska branża produkcji i naprawy elektroniki. Jesteśmy dumni, że mamy w tym swój udział, a nasze wysiłki we wspieraniu tej gałęzi przemysłu - zarówno z ostatniego czasu, jak i te z ponad 30 lat naszej działalności – zostały docenione przez Radę Programową. Co jest dla nas kluczowe, wsparcie to - niesione Klientom w Polsce i Europie - ma charakter kompleksowy. Dostarczamy zarówno produkty specjalistyczne takie jak narzędzia, maszyny i urządzenia, jak i związane z nimi doradztwo i szkolenia w zakresie automatyzacji i robotyzacji procesów produkcyjnych. Odpowiadając na potrzeby Klientów tworzymy również i rozwijamy z dużym sukcesem naszą markę REECO. Obejmuje ona dziś serię zaawansowanych Robotów: lutujących, dozujących, skręcających, lakierujących i etykietujących, jak i linię produktów specjalistycznych dla elektroników: [mebli przemysłowych](https://furniture.reeco.info/), [odzieży ESD](https://clothing.reeco.info/produkty/odziez-antystatyczna-esd/) i wyposażenia. Opracowane przez nas produkty dostarczamy do kilkudziesięciu krajów na całym świecie – na niemal wszystkich kontynentach.” Komentowali Pani Marzena Szczotkowska-Topić oraz Pan Predrag Topić – właściciele Grupy RENEX.

Grupa RENEX kładzie szczególny nacisk na sferę doradczą i szkoleniową swojej działalności. Grupa stworzyła CENTRTUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWE RENEX, w ramach którego funkcjonuje największe AUTORYZOWANE CENTRUM SZKOLENIOWE IPC w Europie Środkowo-Wschodniej oraz AUTORYZOWANE CENTRUM SZKOLENIOWE YAMAHA. Poprzez te jednostki Grupa RENEX przeszkoliła do tej pory ponad 30tysięcy specjalistów w takich sferach jak standardy produkcji i naprawy elektroniki, bezpieczeństwo ESD czy też programowanie i obsługa urządzeń i robotów produkcyjnych.

Polska Agencja Przedsiębiorczości jest wydawcą Forum Przedsiębiorczości i Biznes Plus - dodatku do Gazety Wyborczej oraz organizatorem Polskiego Kongresu Przedsiębiorczości i ogólnopolskich konferencji branżowych. Instytucja wspiera perspektywiczne, tworzące kreatywne rozwiązania polskie marki i firmy.

O Grupie RENEX

Grupa RENEX specjalizuje się w dostarczaniu kompleksowego wsparcia w zakresie produkcji pakietów elektronicznych. Obejmuje to szerokie usługi doradztwa techniczno-handlowego, szkoleń i serwisu. W ramach realizacji tej misji Grupa opracowała CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWE RENEX, gdzie partnerzy i klienci mogą z pomocą ekspertów RENEX i korzystając z dostępnych na miejscu kompletnych linii produkcyjnych i DEMO ROOM dobrać rozwiązania, urządzenia i technologie odpowiednie dla swoich potrzeb. Co istotne dostępna wiedza i doświadczenie specjalistów dotyczy nie tylko produkcji SMT, ale również inne sfery działalności RENEX takie jak strefy czyste [cleanroom](https://cleanroom.com.pl/), zabezpieczenia antystatyczne, [roboty przemysłowe](https://sklep.renex.pl/produkty/urzadzenia-produkcyjne/roboty-przemyslowe%2C2%2C24924) czy systemy wizyjne. Poza wsparciem doradczym Grupa specjalizuje się również w strefie szkoleniowej. W jej skład od ponad 20 lat wchodzi największe w Europie Środkowo-Wschodniej Autoryzowane Centrum Szkoleniowe IPC – prowadzące szkolenia w zakresie norm IPC oraz zabezpieczeń ESD. Ponadto Grupa RENEX dostarcza indywidualnie dobrane szkolenia z prawidłowej obsługi i programowania urządzeń produkcyjnych i robotów przemysłowych. Misję realizacji kompleksowego wsparcia dopełnia pełen zakres usług serwisowych i poserwisowych, których poziom został w ostatnim czasie potwierdzony przyznaną przez Firmę YAMAHA nagrodą Najlepszego Serwisu SMT w Europie.

Więcej o CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWYM RENEX w materiale video:

<https://www.youtube.com/watch?v=qezIA-or1Vg>

Więcej na [www.renex.pl](http://www.renex.pl)

 `