**Grupa RENEX i ASZ Electronics Solutions podsumowują projekt**

**Grupa RENEX i firma ASZ Electronics Solutions z Wrocławia podsumowały wdrożenie i pierwszy okres działania nowych linii produkcyjnych.**

ASZ Electronics Solutions jest prężnie rozwijającym się przedsiębiorstwem działający w sektorze EMS od 2020 roku. Firma obecnie specjalizuje się w montażu małych i średnich serii pakietów elektronicznych. Z tego względu inwestuje w rozwiązania pozwalające na szybkie i wydajne przezbrajanie linii na potrzeby kolejnych projektów. Obecnie realizuje zlecenia dla podmiotów z sektorów medycznego, automotiv i budynków inteligentnych.

„Szukając odpowiedniego dostawcy na rynku polskim, trafiliśmy do firmy RENEX, która ma zaplecze sprzętowe tutaj właśnie lokalnie, w Polsce, co pozwala nam czuć się bezpiecznie w przypadku kłopotów w produkcji, czy z linią, jako że mają zaplecze magazynowe części zamiennych. Dzięki urządzeniom, które kupiliśmy udało nam się dotrzeć do wielu nowych klientów. I tutaj przede wszystkim rynek dolnośląski bardzo pozytywnie nas zaskoczył. Spotkaliśmy się z wieloma nowymi klientami, którzy rozpoczęli z nami współpracę. Widzimy, że bardzo pozytywnie zostaliśmy przyjęci przez rynek i dlatego też z dużym optymizmem patrzymy na przyszłość.” Komentował Pan Tomasz Nowak, Dyrektor Sprzedaży w ASZ Electonics Solutions.

FILM - <https://youtu.be/bN7cr8sOTA0>

W ramach omawianej współpracy szybko rozwijająca się firma ASZ Electronics Solutions dokonała już trzeciej inwestycji w linię produkcyjną w ciągu trzech lat. W październiku tego roku osiągnie gotowość produkcyjną, obejmującą trzy linie do montażu układów elektronicznych, które składać się będą z urządzeń marki YAMAHA oraz HELLER oraz sytemu inspekcji wizyjnej [AOI](https://sklep.renex.pl/produkty/urzadzenia-produkcyjne/urzadzenia-aoi-spi,2,24928).

Tym samym firma ASZ Electronics Solutions osiągnie wydajność trzech linii produkcyjnych na poziomie 50 000 komponentów na godzinę (CPH), co pozwala realizować w skali całego przedsiębiorstwa, na różnych etapach nawet kilkanaście małych i średnich projektów jednocześnie.

„Cieszymy się, że mogliśmy uczestniczyć, w niewątpliwej historii sukcesu tak szybko rozwijającej się firmy ASZ Electronics Solutions. Daje nam to dużą satysfakcję, że wsparcie i doradztwo jakiego mogliśmy udzielić – w szczególności poprzez nasze CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWE RENEX spotkało się z takim uznaniem. Wierzymy, że współpraca między naszymi firmami będzie się rozwijać przez kolejne lata.” Komentowali Pani Marzena Szczotkowska-Topić oraz Pan Predrag Topić – współwłaściciele Grupy RENEX.

CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWE RENEX:

CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWE RENEX dostarcza szerokie wsparcie szkoleniowe w zakresie standardów montażu pakietów elektronicznych, [ochrony antystatycznej](http://25063) oraz programowania i obsługi urządzeń i robotów produkcyjnych. Ośrodek powstał w celu realizacji misji wspierania rozwoju technologicznego i jako taki świadczy również szerokie spektrum usług – w szczególności doradczych i dotyczących działalności badawczo-rozwojowej.

Centrum wspomaga m.in. procesy opracowywania nowych produktów elektronicznych i ich optymalizacji pod kątem masowej produkcji na wszystkich etapach tego procesu. Obejmuje to wsparcie skierowane zarówno do nowo powstałych, jak i działających już na rynku przedsiębiorstw. Dotyczy ono w szczególności tych podmiotów, które rozwijają lub wdrażają własną produkcję pakietów i urządzeń elektronicznych, bądź tych, które dążą do automatyzacji swoich – szeroko już w tym miejscu rozumianych – procesów poprzez implementację [robotów przemysłowych](https://www.renexrobotics.pl/).

W Centrum jest ponadto możliwość zobaczenia i przetestowania, również na własnych komponentach urządzeń i robotów z oferty RENEX.

Zainteresowanych zapraszamy do kontaktu z Doradcami Techniczno-Handlowymi RENEX – dth@renex.pl.

Więcej na: www.renex.pl