**Grupa RENEX kontynuuje bezpłatną usługę przygotowania procesu nadruku pasty lutowniczej**

**Grupa RENEX poinformowała o kontynuacji cieszącej się dużym zainteresowaniem klientów, bezpłatnej usługi doradczej w zakresie obsługi i szczegółowej analizy danych w procesie nadruku pasty lutowniczej.**

Udostępniona przez Grupę RENEX po raz pierwszy w lipcu 2020 roku usługa wyróżnia się na rynku tym, że jest w pełni nieodpłatna i realizowana na miejscu – w przestrzeniach produkcyjnych zainteresowanego przedsiębiorstwa.

Wszystkie działania w ramach usługi są oparte o urządzenia, narzędzia i produkty światowych marek, w szczególności o [pasty lutownicze INDIUM](https://sklep.renex.pl/bezolowiowa-pasta-indium-sac305-8-9hfa-96-5sn-3-0%2C3%2C24564%2C21271).

Założona w 1934 roku w Stanach Zjednoczonych INDIUM Corporation jest jednym z największych globalnych producentów spoiw lutowniczych, a jej wysokiej jakości produkty od lat cieszą się uznaniem specjalistów branży elektronicznej na całym świecie. Dla zwiększenia dostępności swoich produktów w Polsce, w lipcu ubiegłego roku firma nawiązała współpracę partnerską z RENEX Group.

„Duże zainteresowanie tą i pozostałymi usługami doradczymi realizowanymi przez naszych specjalistów – jak widzimy w dużej mierze spowodowane trudnościami na rynku produkcji elektroniki - skłoniło nas do kontynuacji akcji. Jesteśmy przekonani, że dzieląc się naszą wiedzą i doświadczeniem przy wykorzystaniu specjalistycznych urządzeń CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWEGO RENEX - m.in. [systemami X-ray](https://xray.renex.pl/) - będziemy w stanie pomóc wielu firmom zwiększyć rentowność produkcji w tych niełatwych czasach. Wierzymy, że wspierając poszczególne firmy – zarówno te małe jak i duże - przyczyniamy się do wspierania rozwoju branży elektronicznej.” – komentowali Marzena Szczotkowska-Topić i Predrag Topić – właściciele RENEX Group.

W zakres nieodpłatnej usługi wchodzi pełne przygotowanie całego procesu nadruku [pasty lutowniczej](https://sklep.renex.pl/produkty/urzadzenia-do-lutowania/spoiwa-lutownicze/pasty-lutownicze%2C2%2C24564). Inżynier aplikacji realizujący usługę, pomaga właściwie wyprofilować piec lutowniczy pod dany rodzaj pasty i przedstawia najistotniejsze parametry w procesie nadruku i ustawień drukarki. Innowacyjna usługa obejmuje także bezpłatną i szczegółową analizę w zakresie [inspekcji RTG](https://xray.renex.pl/) na urządzeniach światowej marki SEC.

<https://youtu.be/4YNuUo3mjgw>

 Bezpłatną usługę dopełnia szczegółowy raport w zakresie [inspekcji RTG](https://xray.renex.pl/) wykonanych testów oraz raport graficzny z wykonania profili lutowniczych. Ponadto zainteresowanym są przekazywane materiały, tj. pasty pozwalające na dalsze doskonalenie procesu we własnym zakresie.

 https://youtu.be/1zc8BfiWmoA

Usługa jest częścią szerokiej oferty szkoleń i usług doradczych z zakresu automatyzacji procesów produkcyjnych realizowanych przez RENEX Group w ramach CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWEGO RENEX.

W Centrum prowadzone są również szkolenia z programowania i obsługi zarówno urządzeń SMT jak i robotów przemysłowych.

Zainteresowanych zapraszamy do kontaktu z Doradcami Techniczno-Handlowymi RENEX Group – [dth@renex.pl](http://renex.biuroprasowe.pl/word/?typ=epr&id=146264&hash=ba251a1b6f210bba54c0f97258cd3eb9mailto:dth@renex.pl).

*Szkolenia w CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWYM RENEX*

*CENTRUM TECHNICZNO-SZKOLENIOWE RENEX - Robotyka*

*CENTRUM TECHNICZNO-SZKOLENIOWE RENEX – Linie SMT*

Więcej o CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWYM RENEX w poniższych materiałach video:

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

[https://www.youtube.com/watch?v=Ll46J2IJifc&feature=emb\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=Ll46J2IJifc&amp;amp;feature=emb_logo)

Więcej na www.renex.pl