



Informacja Prasowa

Würth Elektronik Circuit Board Technology rozpoczyna działalność w Polsce

www.we-online.com/pcb

Publikacja darmowa
Poproś o przesłanie kopii

28/04/2021
Strona 1 z 3

Klienci Würth Elektronik Circuit Board technology (CBT) w Polsce mogą liczyć na lokalne wsparcie w zakresie oferowanych przez producenta obwodów drukowanych. Tomasz Renkiel, Area Sales Manager reprezentujący firmę, to początek nowej obecności Würth Elektronik CBT na rynku lokalnym.

Firma Würth Elektronik Group obchodzi w tym roku swoje 50 urodziny. Od początku istnienia, międzynarodowy zasięg działalności stał się jednym ze strategicznych aspektów działalności dywizji CBT, odpowiedzialnej za produkcję obwodów drukowanych. Wybudowanie i uruchomienie 3 fabryk na terenie Niemiec, jak i wypracowanie znaczącego poziomu wiedzy w temacie technologii i produkcji PCB, przyczyniło się do osiągnięcia przez firmę pozycji numer 1 wśród europejskich producentów tych komponentów. Ciągły rozwój i optymalizacja procesów produkcyjnych oraz inwestycje w nowe rodziny produktów, pozwalają na wprowadzanie do oferty takich technologii, jak Embedded PCB, STRETCH.flex i SLIM.flex.

Wraz z rosnącymi wymaganiami rynku, konieczne stało się zwiększenie mocy produkcyjnych. W roku 2011 Würth Elektronik CBT rozpoczął współpracę z chińskimi dostawcami obwodów drukowanych. Obecnie zespół odpowiedzialny za produkcję na Dalekich Wschodzie składa się z ponad 40 osób, jak i poszerzanej stopniowo bazy dostawców.

Misja firmy to indywidualne wspieranie klientów przez całkowity czas życia ich projektów – od idei nowego projektu, poprzez produkcję prototypów, na produkcji masowej, w seriach średnich i dużych, kończąc.



Informacja Prasowa

Obecnie, firma Würth Elektronik CBT obsługuje światowo ponad 4000 klientów, reprezentujących kompletne portfolio producentów urządzeń elektronicznych. Powiększanie zespołu sprzedażowego w Europie, to wzmacnianie obecności przedstawicieli firmy u klientów. "Nowy Area Sales Manager w Polsce, Tomasz Renkiel, to kolejne potwierdzenie zwiększania międzynarodowego zasięgu działalności firmy, zgodnie z przyjętą strategią. Naszą intencją jest zbudowanie i poprawa relacji biznesowych z klientami w Polsce" – mówi Monique Riekewald, Head of International Sales, w Würth Elektronik CBT.

www.we-online.com/pcb

Publikacja darmowa
Poproś o przesłanie kopii

28/04/2021
Strona 2 z 3



Obrazek 1: Tomasz Renkiel, nowy Area Sales Manager w Würth Elektronik Circuit Board Technology w Polsce. (Źródło: Würth Elektronik CBT)

Würth Elektronik Circuit Board Technology

Założona w 1971 roku, firma Würth Elektronik Circuit Board Technology, jest wiodącym w Europie producentem, obwodów drukowanych. Zatrudniamy ponad 1000 pracowników, zarówno w zespole lokalnym jak i międzynarodowym, obsługujemy ponad 4000 klientów. Roczny obrót firmy to kwota znacznie powyżej Eur 100 mln.



Informacja Prasowa

Produkcja ulokowana jest w trzech fabrykach na terenie Niemiec, jak i u zaufanych partnerów w Azji. Wymagania klientów, zarówno w przypadku podstawowych jak i zaawansowanych technologii PCB, spełniane są począwszy od fazy prototypowej i partii próbnych, na produkcji masowej, w seriach średnich i dużych, kończąc. Rozwój innowacyjnych technologii obwodów drukowanych czyni z Würth Elektronik Circuit Board Technology pioniera na rynku.

Eksperti reprezentujący poszczególne rodziny produktowe zapewniają odpowiednią wiedzę i wsparcie w rozwoju projektu klienta, począwszy od idei, poprzez prototyp, produkcję seryjną, na obsłudze posprzedażowej kończąc. Jesteśmy zaufanym partnerem zarówno dla przedsiębiorców indywidualnych, jak i dużych korporacji. Nasze portfolio, skupione w całość, dostępne jest również poprzez [sklep on-line](#), w którym zamówienia można składać 24h na dobę.

Würth Elektronik. More than you expect!

Więcej informacji znajdziesz na stronie www.we-online.com/pcb

Social Media:

www.we-online.com/youtube

www.we-online.com/twitter

www.we-online.de/facebook

www.we-online.com/pcb

Publikacja darmowa
Poproś o przesłanie kopii

28/04/2021
Strona 3 z 3