

LPKF na targach embedded world 2012

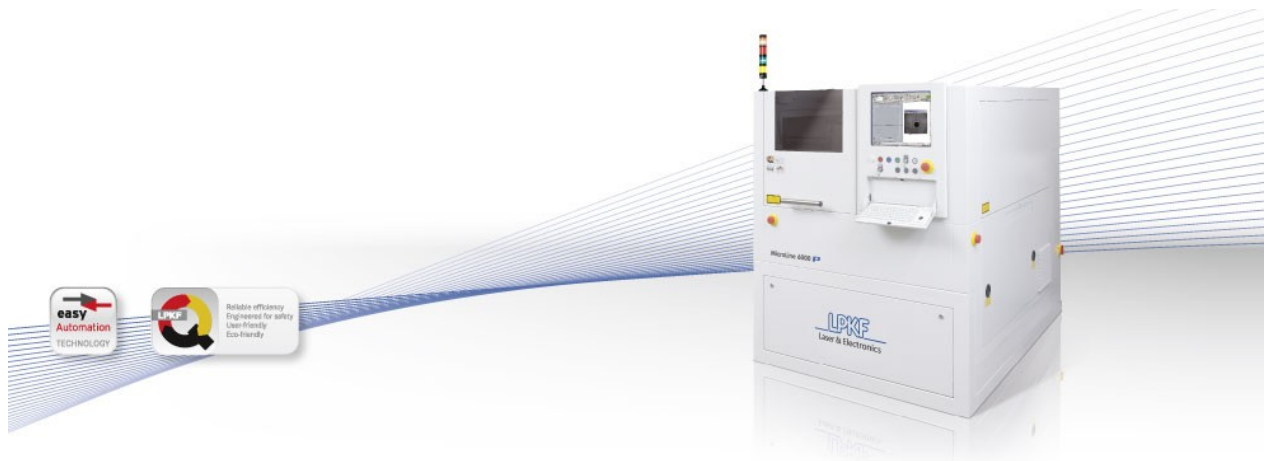
Profesjonalne prototypowanie pcb



Od olśnienia do obwodów drukowanych w jeden dzień

Podczas gdy konkurenci ciągle oczekują, aby zewnętrzne firmy usługowe dostarczały im obwody drukowane, zamysły klientów firmy LPKF są realizowane o jeden krok dalej. Odwiedzając stoisko LPKF na targach embedded world w Norymberdze (numer 1-508, hala 1), będą mogli Państwo zobaczyć pokazy produkcji prototypowych i niskoseryjnych obwodów drukowanych.

Będąc na targach embedded world, nie mogą Państwo przeoczyć dwóch innowacji: firma LPKF zaprezentuje tam seryjną wersję urządzenia laserowego ProtoLaser U3. System ten może nie tylko przetwarzać ceramikę, wiercić i ciąć obwody drukowane oraz separować obwody typu rigi-flex. Teraz możliwe jest także strukturyzowanie wielowarstwowych podłoży PCB. W konsekwencji, produkt ten to uniwersalny system do wykonywania wielu zadań w zaawansowanych laboratoriach.



LPKF Fusion3D 1100 zapewnia prototypowanie trójwymiarowe. System ten ma mnóstwo możliwości w zakresie strukturyzowania plastikowych detali powstałych na wtryskarkach. Urządzenie laserowe jest zoptymalizowane pod kątem pojedynczych części, jak i małych serii.

Targi embedded world odbędą się w dniach od 28 lutego do 1 marca w Norymberdze. Stoisko firmy LPKF będzie miało numer 1-508 i będzie zlokalizowane w hali 1. Przedstawiciele firmy LPKF - Thorne Lietz, Bruno Blum i Dirk Bäcker chętnie spotkają się z Państwem.

Jeżeli są Państwo zainteresowani otrzymaniem bezpłatnej wejściówki, to prosimy o przysłanie email-a na adres sales.rp@lpcf.com.

Do zobaczenia w Norymberdze!

Zapraszamy do składania **zapytań** - przygotujemy satysfakcjonującą Państwa ofertę!



spezial electronic

SE Spezial-Electronic Sp. z o.o.
ul. Stępińska 22/30 lok. 209 00-739 Warszawa
tel. 022 840 91 10 fax. 022 841 20 10
www.spezial.pl