



CPS-IEP Sp. z o.o., Mareza, ul. Długa 47, 82-500 Kwidzyn
tel. 55 261 90 08, 55 261 90 09, faks 55 261 76 00, office@cps.com.pl, www.cps.com.pl

O FIRMIE

Firma CPS-IEP została założona w 1998 roku. Od początku działalności zajmujemy się sprzedażą, instalacją oraz serwisem maszyn i urządzeń potrzebnych do produkcji elektroniki.

Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny wszystkich oferowanych przez nas urządzeń. Dysponujemy materiałami eksploatacyjnymi oraz antystatycznymi niezbędnymi podczas produkcji. Mamy wykwalifikowaną kadrę inżynierów, dzięki czemu jesteśmy w stanie przeprowadzić pełny cykl szkoleń zarówno z zakresu obsługi urządzeń, jak i procesu technologicznego.

Jako jedna z najbardziej doświadczonych firm na polskim rynku zapewniamy nowoczesne i sprawdzone, a jednocześnie ekonomiczne rozwiązania do produkcji elektroniki.

Wprowadzamy innowacyjne i najnowsze technologie.

Nasze wieloletnie doświadczenie oraz zaufanie klientów pozwala nam zostać niekwestionowanym liderem w Polsce w branży SMT, nie tylko pod względem liczby zainstalowanych maszyn i urządzeń.

OFERTA

Oferowane produkty:

- drukarki pasty lutowniczej, pasta lutownicza,
- ramki lutownicze,
- automaty montażowe SMD/THT,
- urządzenia do transportu PCB w linii montażowej, załadunek i rozładunek, znakowarki laserowe,
- piece lutownicze,
- fale lutownicze/fale selektywne,
- maszyny do inspekcji optycznej 2D/3D,
- maszyny do inspekcji nadruku pasty lutowniczej 3D,
- maszyny do separacji płytek,
- pochłaniacze oparów,
- materiały antystatyczne i eksploatacyjne,
- narzędzia warsztatowe,
- meble antystatyczne,
- precyzyjne części metalowe trawione chemicznie,
- systemy kontroli dostępu do strefy EPA,
- audyty i pomiary ESD,
- maszyny Flying Probe/ICT, usługi testów,
- maszyny do kontroli X-Ray,
- ręczne, nastolowe oraz automatyczne urządzenia do dozowania /coatingu,
- roboty do lutowania kontaktowego, laserowego, ultradźwiękowego,
- roboty inspekcyjne KITOV



FUJI NXTR



Sitodrukarka MPM EDISON



Robot inspekcyjny KITOV



PARMI Xceed AOI 3D

