



SMT-TECH, ul. Stodólna 1B, 87-610 Dobrzyń nad Wisłą
tel. 668 580 701, biuro@smt-tech.pl, www.smt-tech.pl

O FIRMIE

Firma SMT-TECH to autoryzowany dystrybutor i przedstawiciel producentów urządzeń dla przemysłu elektronicznego. Firma proponuje klientom bogatą ofertę automatów montażowych SMT i THT oraz zaawansowanych systemów inspekcji 3D, pozwalając na znalezienie optymalnego rozwiązania dla małych serii prototypowych urządzeń aż po linie masowej produkcji o wysokiej wydajności.



SMT-TECH dostarcza dodatkowo rozwiązania do zarządzania magazynem. W ofercie znajduje się szeroka gama rentgenowskich liczników komponentów oraz zautomatyzowanych szaf magazynowych. Jako firma stawiająca na rzetelność i profesjonalizm wykonywanych usług firma SMT-TECH prowadzi Europejskie Centrum Serwisowe, z magazynami części w trzech różnych krajach, tworząc tym samym międzynarodowe centrum obsługi dla swoich klientów. Poza sprzedażą urządzeń firma oferuje również profesjonalne doradztwo techniczne oraz szkolenia w zakresie optymalizowania procesu produkcji, wdrażania procedur serwisowych itp., dobierając zawsze najlepsze rozwiązania dla danej firmy.



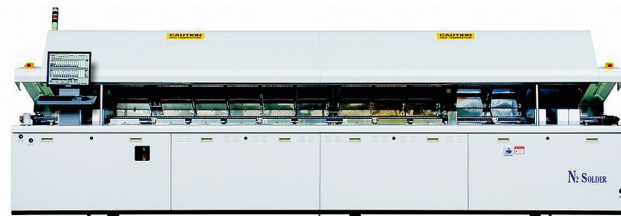
Mirae



OFEROWANE PRODUKTY

Urządzenia i materiały do produkcji:

- automaty do montażu elementów SMD i THT,
- automatyczne systemy inspekcji 3D,
- rentgenowskie systemy inspekcyjne,
- drukarki pasty lutowniczej,
- systemy transportowe,
- piece lutownicze,
- inteligentne systemy magazynowe,
- materiały eksploatacyjne,
- wyposażenie ESD.



Systemy produkcyjne do oświetlenia LED:

- automatyczne linie montażowe obsługujące płyty w rozmiarze 1200 x 460 mm,
- wyspecjalizowane głowice LED.

Systemy magazynowe do komponentów SMT i THT:

- rentgenowskie liczniki komponentów,
- automatyczne szafy do przechowywania oraz wydawania komponentów.

NASZE ATUTY

- możliwość wynajmu linii produkcyjnej na 24 do 60 miesięcy,
- magazyny z urządzeniami w Polsce i Europie,
- indywidualnie ustalone formy współpracy,
- serwis gwarancyjny i pogwarancyjny,
- Europejskie Centrum Serwisowe.

