

Wyposażenie dla elektroników

RENEX to jedna z największych i najdłużej działających polskich firm, dostarczających technologie w zakresie produkcji i serwisu urządzeń elektronicznych. Firma jest autoryzowanym dystrybutorem wielu uznanych, renomowanych producentów.

Produkty oferowane przez RENEX spełniają najwyższe standardy cywilne i militarne, m.in. IPC/WHMA-A-620, IPC-A-610C, IPC-7711A, IPC-7721A, MIL-STD-2000, ISO-9001, CE, EOS/ESD.

Od początku działalności naszym celem jest zapewnienie pełnej obsługi klientów. Dziś jesteśmy jedyną na polskim rynku firmą oferującą Klientowi całościową obsługę w zakresie produkcji i serwisu urządzeń elektronicznych. Wysoką jakość i niezawodność tych produktów

doceniają specjaliści m.in. NASA, Motorola, British Aerospace, Lockheed Martin, armie NATO oraz wszyscy czołowi producenci urządzeń elektronicznych stosowanych w nowoczesnym sprzęcie wojskowym (wykorzystywanym zarówno na polu walki jak też w jednostkach wsparcia technicznego i logistycznego).

Cechą szczególnie wyróżniającą RENEX jest prowadzenie szkoleń. W trakcie przeprowadzanych szkoleń kursanci korzystają z profesjonalnych urządzeń i narzędzi.

Renex oferuje także produkty przeznaczone wyłącznie na potrzeby wojska np.: FLEXMAC 2000 - unikalny system do budowy osłon przeciwybuchowych i przeciwpociskowych.

		Lutownice i stacje lutownicze			Podajniki cyny i roboty lutownicze			Linie automatycznego montażu elementów SMD
		Urządzenia do montażu i demontażu			Preparaty chemiczne, pasty i topniki do lutowania			Urządzenia do kształtowania elementów przewlekanych
		Pochłaniacze dymów i oparów			Mylki ultradźwiękowe, podgrzewacze PCB, tygle lutownicze			Mebie serwisowo-produkcyjne
		Narzędzia ręczne: obcinaczki, szczypce, pęsety, wkrętaki, itp.			Lupy, lampy i systemy wizyjne			Montaż i demontaż elementów SMD, Szkolenia
		Zabezpieczenia antystatyczne			Rentgeny i urządzenia kontrolno-pomiarowe			FLEXMAC 2000 System do budowy osłon przeciwybuchowych i przeciwpociskowych.

Zapraszamy na targi MSPO 2004, które odbędą się w Kielcach przy ulicy Zakładowej 1 w dniach **30 sierpnia - 2 września. Stoisko nr A-30.**