



POLFER Podzespoły Indukcyjne S.A., Woźniki 25, 08-200 Łosice
tel. 83 357 32 12, faks 83 357 32 16, polfer@bp.onet.pl, www.polfer.com.pl

O FIRMIE

Spółka POLFER Podzespoły Indukcyjne S.A. powstała w 1966 roku. Od początku działalności profilem naszej produkcji jest wytwarzanie elementów indukcyjnych.

Obecnie głównymi produktami wytwarzanymi przez naszą firmę są cewki powietrzne oraz cewki stycznikowe. Dzięki inwestycjom realizowanym przy wsparciu funduszy europejskich oferujemy innowacyjne rozwiązania technologiczne takie jak: lutowanie automatyczne, laserowe usuwanie emalii z przewodów nawojowych, automatyczna kontrola procesów produkcyjnych. Posiadamy bardzo duże doświadczenie w technologii wtrysku. Jesteśmy w stanie zaproponować kompleksowe usługi, począwszy od produkcji korpusów, poprzez montaż aż do zalewania żywicą. W ostatnim czasie uruchomiliśmy także produkcję z wykorzystaniem procesu overmoldingu.

Współpracujemy z odbiorcami znanymi w kraju i za granicą. Około 90% produkcji sprzedajemy na eksport, głównie do państw Unii Europejskiej.

Posiadamy wieloletnie doświadczenie oraz najnowocześniejsze urządzenia produkcyjne, obsługiwane przez wykwalifikowaną i doświadczoną kadrę pracowników.

Głównym celem naszej firmy jest osiągnięcie trwałej pozycji dostawcy na rynku, maksymalne zadowolenie klientów, zapewnienie wysokiej jakości wyrobów oraz oferowanie konkurencyjnych cen.

Nasze wyroby są zgodne z wymaganiami Unii Europejskiej. Produkujemy również asortyment, który posiada świadectwo UL i VDE.

W 1997 roku otrzymaliśmy Certyfikat ISO 9001 oraz posiadamy Złoty Certyfikat Solidna Firma.

Od 2009 r. systematycznie otrzymujemy wyróżnienie od Stowarzyszenia Eksporterów Polskich, a od kilku lat tytuł Gazeli Biznesu oraz Diamentu Forbesa.

NASZE MOŻLIWOŚCI

Posiadamy nowoczesny park maszynowy i rozbudowane zaplecze aparatury kontrolno-pomiarowej pozwalające nam zachować wysoką jakość produkowanych komponentów. Nasz zespół projektantów i jego doświadczenie tworzą unikalne możliwości produkcji wyrobów o indywidualnych właściwościach. Stawiamy na elastyczne dostosowanie się do potrzeb rynku i klientów.



PRODUKUJEMY

- **cewki powietrzne:** bezrdzeniowe, cylindryczne, jedno- i wielowarstwowe, cewki o przekroju prostokątnym
- **dławiki:** sieciowe i przeciwzakłócenia, do zasilaczy impulsowych magazynujące energię, także wersje kompensowane i szerokopasmowe,
- **transformatory:** impulsowe dużej i małej mocy, sterujące oraz przekładniki prądowe,
- **cewki stycznikowe,**
- **korpusy i obudowy cewek z tworzyw sztucznych,**
- **podzespoły SMT.**

