

Szanowni Państwo,

W związku z naszym zainteresowaniem współpracą z Politechniką Łódzką chcielibyśmy przedstawić Państwu bliżej profil naszej firmy. Wstępnie byłibyśmy zainteresowani współpracą w zakresie:

- Praktyk – obowiązkowe oraz fakultatywne na wszystkich etapach studiów
- Prace dyplomowe pisane w oparciu o działalność naszej firmy
- Laboratoria, zajęcia na terenie naszego zakładu

Zakres współpracy jesteśmy w stanie dopasować do potrzeb poszczególnych wydziałów/kierunków. W razie zainteresowania z Państwa strony prosimy o kontakt.

Kontakt:

GE Power Controls S.A.

Lodowa 88

93-232 Lodz

Marta Juszczak

Marta.juszczak@ge.com

Tel 42 677 71 63

Małgorzata Kobza

Malgorzata.kobza@ge.com

Tel 42 677 72 27



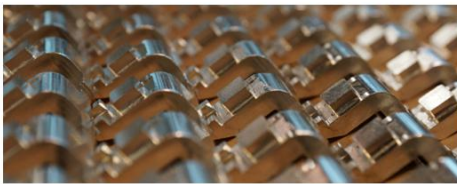
GE w Łodzi

Fabryka GE Power Controls w Łodzi jest głównym dostawcą komponentów plastikowych i metalowych do aparatury elektrycznej produkowanej w fabrykach GE w Europie.

Zatrudniamy około 500 osób na trzech wydziałach produkcyjnych zajmujących się przetwórstwem tworzyw sztucznych, obróbką metalu oraz montażem aparatów.

Profil produkcji

Wydział Mechaniczny



Wydział Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych



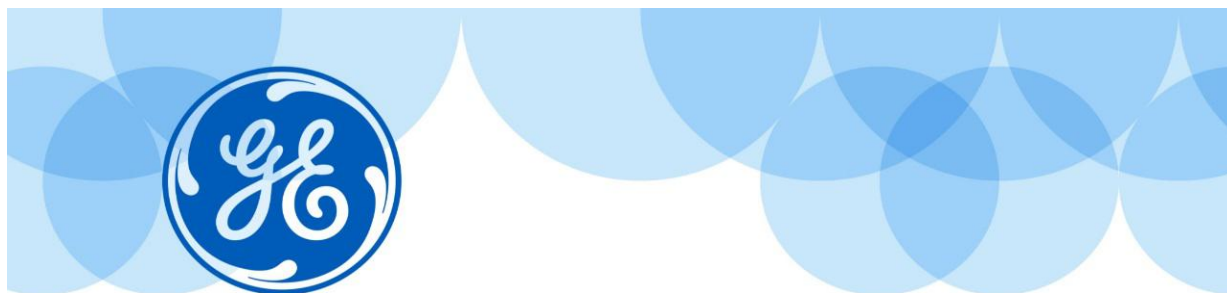
Wydział Montażu



Narzędziownia i Dział Utrzymania Ruchu



Każdy z wydziałów jest kopalnią wiedzy o procesach produkcyjnych oraz metodach ich usprawniania. Ważnym elementem naszej pracy jest filozofia Lean Manufacturing oraz Six Sigma. Oferujemy szkolenia w tym zakresie oraz możliwość realizacji projektów. Rozwój naszych pracowników jest częścią naszej kultury organizacyjnej i kładziemy na nią duży nacisk.



Oferujemy możliwości rozwoju w działach:

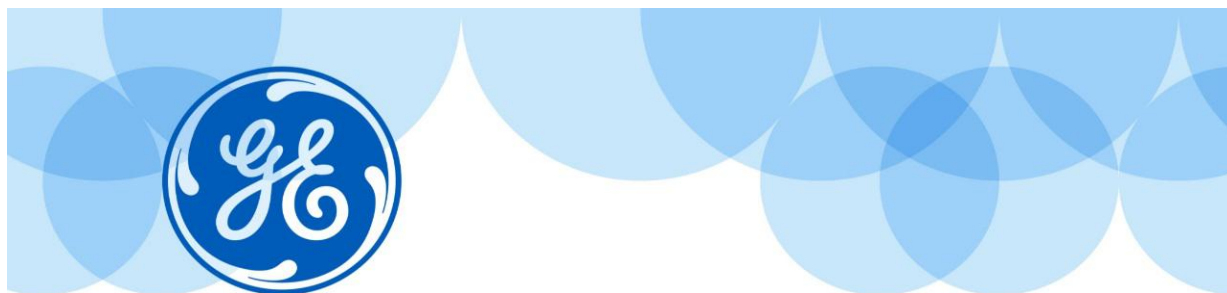
- produkcji,
- jakości,
- logistyki,
- lean,
- konstrukcji narzędzi
- utrzymania ruchu.

Duża część kadry kierowniczej naszego zakładu rozpoczynała swoją karierę właśnie od programów stażowych.

Stosowane technologie to:

- Wydział Mechaniczny
Wykrawanie, Skrawanie, Frezowanie, Zgrzewanie, Szlifowanie, Gwinowanie, Gięcie, Wiercenie, Obróbka Galwaniczna Hartowanie.
- Wydział Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych
Wtrysk Tworzyw Termoplastycznych i Duroplastycznych, Prasowanie Tworzyw Duroplastycznych
- Narzędziownia
Utrzymanie i Konserwacja Form i Wykrojników, Budowa i Modernizacja Narzędzi poprzez Toczenie, frezowanie, szlifowanie, elektrodrążenie, skanowanie 3D, napawanie laserowe

W Łodzi znajduje się również Centrum Analiz Finansowych (Center of Excellence – CoE). Centrum Analiz Finansowych jest partnerem wspierającym biznes w podejmowaniu kluczowych decyzji finansowych. Analitycy Centrum wspierają biznes globalnie, każdego dnia współpracując i wspierając zakłady na całym świecie.



O GE

Jesteśmy częścią koncernu GE, działającego w ponad 100 krajach naszego globu

i zatrudniającego ponad 300 000 osób. Dziedzictwo Thomasa Edisona przekształca przemysł w oparciu o maszyny i rozwiązania wykorzystujące inteligentne oprogramowanie. Dzięki naszym pracownikom, usługom, technologiom i oddziaływaniu skali, GE mówi językiem przemysłu i dostarcza swoim klientom najlepsze rozwiązania.

GE w Polsce

GE rozpoczęło swoją działalność w Polsce w 1992 roku, mając jednego pracownika. Od tego czasu zainwestowaliśmy w kraju 500 milionów dolarów, dzięki czemu zatrudniamy dziś 10 000 osób w ośmiu dużych ośrodkach. Oprócz oferty obejmującej między innymi nowoczesne technologie medyczne, lotnicze oraz produkcji wydajnej aparatury kontrolno-sterowniczej. Warszawskie Engineering Design Center (EDC) jest centrum badawczo-rozwojowym GE i zatrudnia 1600 inżynierów, którzy współpracują z krajowymi i zagranicznymi centrami badawczymi specjalizującymi się w poszczególnych obszarach działalności GE.