

Jesteśmy cenionym na świecie producentem opakowań kosmetycznych z tworzyw sztucznych. Nasz park maszyn, obejmujący liczne frezarki, tokarki czy szlifierki sterowane numerycznie, umożliwiają wytwarzanie form wtryskowych oraz specjalnego oprzyrządowania. Nowoczesne wtryskarki hydrauliczne i elektroniczne umożliwiają przetwórstwo tworzyw sztucznych takich jak Surlyn czy polipropylen. Wydział Zdobień wyposażony w najbardziej innowacyjne i zaawansowane technologicznie linie lakiernicze w Europie poszerza ofertę firmy o metalizację próżniową i lakierowanie UV. Technologia hot-stampingu, wykorzystująca folie i matryce wypukłe, umożliwia zdobienie wielu matrików polimerowych.

PROJEKTOWANIE

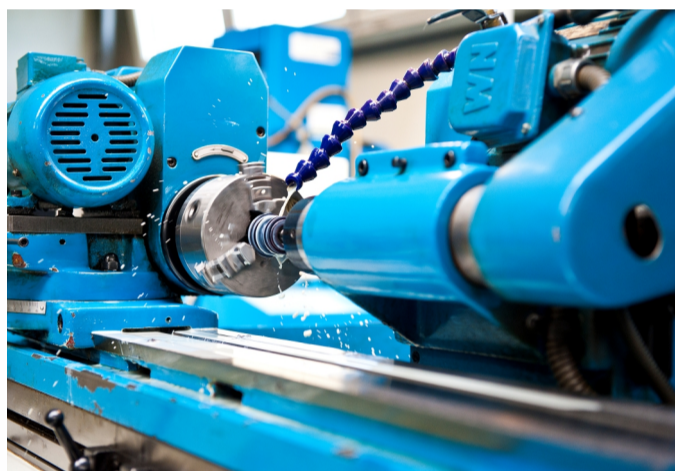
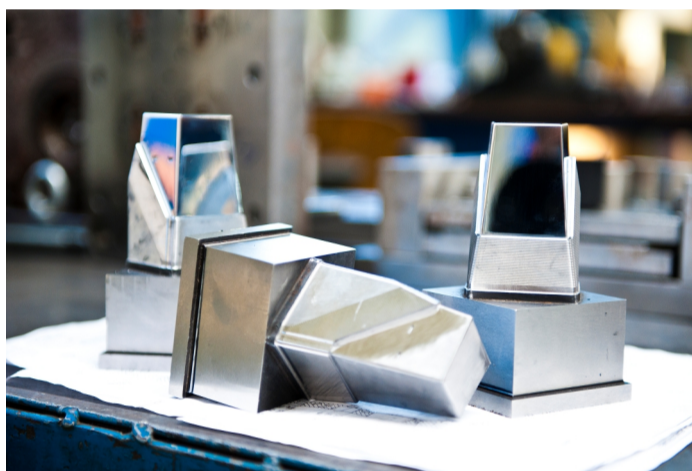
- dokumentacja technologiczna
- prototyp

PRODUKCJA

- formy wtryskowe
- wtrysk
- hot-melt

ZDOBIENIA

- hot-stamping
- metalizacja próżniowa
- lakierowanie UV



Zapraszamy uczniów i absolwentów Zespołu Szkół Mechanicznych nr 2 do odbycia praktyk zawodowych oraz podjęcia pracy w zawodach:

TECHNIK MECHATRONIK

TECHNIK MECHANIK OPERATOR OBRABIAREK SKRAWAJĄCYCH

ŚLUSARZ

OPERATOR MASZYN I URZĄDZEŃ DO PRZETWÓRSTWA TWORZYW SZTUCZNYCH

Oferujemy:

- pracę w prężnie rozwijającej się firmie o ugruntowanej pozycji rynkowej
- przyjazną kulturę organizacyjną
- komfortowe warunki pracy
- szkolenia i ciągłe podnoszenie kwalifikacji zawodowych
- możliwość rozwoju zawodowego
- atrakcyjne wynagrodzenie

Zainteresowanych prosimy o przesłanie aplikacji wraz ze zgodą na przetworzenie danych osobowych na adres e-mail: kadry@politech.pl lub osobiście: **ul. Jana Pawła II 79, 86-031 Osielsko.**

Osoba do kontaktu: Anna Konopa – Specjalista ds. Kadr, tel. 52 375 63 16.

BRZMI INTERESUJĄCO? ODWIEDŹ STRONĘ WWW.POLITECH.PL