

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 materiałów polimerowych.

PROJEKTOWANIE

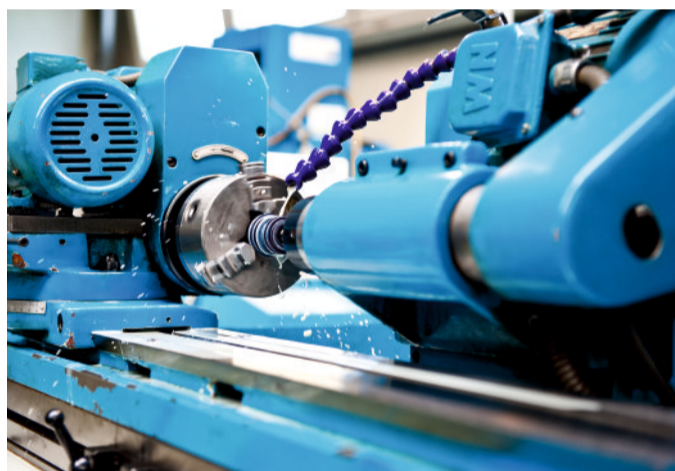
- dokumentacja technologiczna
- prototyp

PRODUKCJA

- formy wtryskowe
- wtrysk
- hot-melt

ZDOBIENIA

- hot-stamping
- metalizacja próżniowa
- lakierowanie UV



Zapraszamy do zasilenia kadry technicznej studentów i absolwentów kierunków:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN I TECHNOLOGIA CHEMICZNA

Oferujemy następujące stanowiska pracy:

MŁODSZY TECHNOLOG

LIDER PRODUKCJI

MŁODSZY KONSTRUKTOR

KONTROLER JAKOŚCI

MŁODSZY KONSTRUKTOR AUTOMATYK

I INNE

Oferujemy:

- szereg szkoleń wewnętrznych przygotowujących do powyższych zawodów
- pracę w prężnie rozwijającej się firmie o ugruntowanej pozycji rynkowej

- przyjazną kulturę organizacyjną
- komfortowe warunki pracy
- możliwość podnoszenia kwalifikacji zawodowych
- atrakcyjne wynagrodzenie

Zainteresowanych prosimy o przesłanie aplikacji wraz ze zgodą na przetworzenie danych osobowych na adres e-mail: kadry@politech.pl, tomekz@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, Tomasz Zdunkiewicz - Technolog, tel. 603 035 578

BRZMI INTERESUJĄCO? ODWIEDŹ STRONĘ WWW.POLITECH.PL