

Warsztaty Opakowań

- ✓ podstawy projektowania opakowań
- ✓ oprogramowanie oraz urządzenia

Tylko 12 wolnych miejsc!

4-5 lutego 2022 r.

Zarejestruj się

Piątek - 04.02.2022

10:00 Kawa, luźne rozmowy, wprowadzenie po siedzibie Smart LFP

10:30 - 12:00 **Blok I:** przedstawienie opakowania jako produktu markowego, który reprezentuje markę firmy oraz jego funkcjonalność w rynku zarówno marketingową, jak i logistyczną; ważność działu projektowego we współpracy z różnymi działami jednego przedsiębiorstwa (współpraca i praktyczne przykłady)

12:00 - 12:45 Zajęcia praktyczne przy maszynie Zünd i Efi, pokaz narzędzi dostępnych i funkcjonalności maszyny

12:45 - 13:15 **Blok II:** materiałoznawstwo - możliwość wykorzystywania odpowiednich materiałów do odpowiednich produktów w zależności od ich przeznaczenia (marketing, logistyka, design); omówienie standardów opakowań w oparciu o międzynarodowe standardy i katalogi, wykorzystywanie opakowań w produkcji pudeł fasonowych - wykorzystanie wykrojników

13:15 - 14:00 Zajęcia praktyczne przy maszynie Zünd i Efi, zastosowanie praktyczne noży i frezów

14:00 - 15:30 Lunch

15:30 - 17:00 **Blok III:** maszyny wykorzystywane do produkcji, za pomocą których możemy wytwarzać opakowania

17:00 - 17:45 Podsumowanie pierwszego dnia, pytania do prowadzącego oraz operatora, zwiedzanie Centrum pokazowego

17:45 - 19:30 Zakwaterowanie w hotelu

19:30 Uroczysta kolacja

Sobota - 05.02.2022

9:00 - 10:30 **Blok IV:** standardy przy projektowaniu opakowań, zasady, przesunięcia, ułożenie kłaponów, zamknięć do odpowiedniego rodzaju opakowań

10:30 - 11:15 Zajęcia praktyczne przy maszynie Zünd i Efi, praktyczne szkolenie z funkcjonalności maszyny

11:15 - 12:45 **Blok V:** praktyczne wykorzystanie wiedzy do zaprojektowania przez zespół odpowiedniego opakowania oraz wydruk na maszynie Efi i wycięcie modelu 1:1 na ploterze Zünd

12:45 - 13:45 Lunch

13:45 - 14:30 Zajęcia praktyczne przy maszynie Zünd i Efi, wycinanie i druk wcześniej zaprojektowanych opakowań

14:30 - 16:00 Podsumowanie spotkania, pytania do prowadzącego i operatora, indywidualne pokazy maszyny