

## Griffin: przegląd

# Rozwiązanie do automatycznego rozmieszczania wydruków dla niezrównanych oszczędności w druku wielkoformatowym

Griffin to aplikacja do automatycznego rozkładania prac zaprojektowana do druku wielkoformatowego. Automatyzuje ona układanie wielu prac na materiałach dużych formatów w celu maksymalizacji powierzchni druku, co pozwala zminimalizować straty materiału i związane z tym koszty. Poprawia to wydajność i zyskowność wszelkich prac wielkoformatowych.

### Kluczowe cechy

- ▶ Automatyzuje proces układania prac
- ▶ Poprawia wydajność dzięki szybkiemu procesowi układania
- ▶ Prosty i intuicyjny w obsłudze wymagający krótkiego szkolenia
- ▶ Działa z praktycznie wszystkimi drukarkami i ploterami tnącymi
- ▶ Prawdziwe grupowanie kształtu z dowolnym obrotem
- ▶ Uwzględnia kody paskowe, punkty śledzenia dla kamer, oczka i inne zaawansowane elementy



### Automatyczne układanie prac oszczędza czas i spady

Griffin, produkcji Tilia Labs, kalkuluje optymalne wykorzystanie przestrzeni, oszczędzając zarówno czas potrzebny do ręcznego przygotowania projektu, jak i materiał marnowany przy nieoptymalnym rozłożeniu prac, do czego wiele drukarni wielkoformatowych ciągle wykorzystuje Adobe Illustrator lub podobne programy. Każdy drukarz ręcznie przygotowujący projekty i walczący o zachowanie terminów lub maksymalizację wykorzystania podłoży doceni natychmiastowe korzyści.

### Łatwy i prosty w użyciu

Konstrukcja i użytkowanie Griffina są tak proste i intuicyjne, że nawet najbardziej początkujący użytkownik może go opanować w krótkim czasie. Nowoczesny, elastyczny interfejs z intuicyjną obsługą pracuje dobrze z praktycznie wszystkimi drukarkami i ploterami tnącymi. Atrakcyjny wygląd i elastyczność są efektem tego, że Griffin został stworzony na nowej platformie Aries UI od Tilia Labs, inspirowanej przez metodologię i styl Google "material design". W rezultacie program zapewnia wspaniałe doświadczenie użytkownika, jest przyjemny dla obserwatora i łatwy w użytkowaniu.

### Prawdziwe osadzanie kształtów przyspiesza proces projektowania

System zapewnia prawdziwe osadzanie kształtów z dowolnym obrotem. Dzięki mocnemu i szybkiemu silnikowi osadzania Tilia Phoenix Griffin tworzy rzeczywiste, ciasno ułożone projekty pomagając minimalizować straty materiału i związane z tym koszty oraz podnosi wydajność. Najbardziej efektywna kosztowo metoda układania prac pojawia się po kilku minutach, gdzie wcześniej mogło to zająć godziny.

### Wszechstronne rozwiązanie poprawiające wydajność

Griffin to rozwiązanie szybkie, elastyczne, wspomagające śledzenie kodów paskowych, pasowanie kamerami, oczka i inne, dzięki czemu jest perfekcyjnym narzędziem dla drukarni wielkoformatowych szukających szybkiej metody poprawy wydajności.

