



Final S.A., nowoczesna tłocznia profili aluminiowych z blisko 27-letnim doświadczeniem, informuje, że w ramach strategii optymalizacji działalności produkcyjnej zdecydowała o przeniesieniu prasy do wyciskania profili aluminiowych z zakładu w Kucharach do Dąbrowy Górniczej.

Proces ten ma na celu zwiększenie efektywności operacyjnej, usprawnienie terminowości realizacji zamówień oraz dalsze udoskonalanie procesów produkcyjnych. W odpowiedzi na dynamiczną ewolucję rynku aluminium Final S.A. podejmuje działania, aby jak najlepiej przygotować się na nadchodzące zmiany i ożywienie branży.

„Relokacja prasy to strategiczna decyzja, która pozwoli nam jeszcze lepiej odpowiadać na potrzeby rynku i klientów. Dzięki tej zmianie zyskamy większą elastyczność operacyjną, a także możliwość realizacji coraz bardziej złożonych projektów. To działanie, które wzmacnia współpracę w ramach Grupy Yawal i pozwala na dalsze podnoszenie jakości naszych usług.” – mówi **Wojciech Sikor**, p.o. Dyrektora Technicznego Final S.A.

Spółka konsekwentnie realizuje strategię rozwoju opartą na nowoczesnych technologiach, optymalizacji procesów oraz podnoszeniu standardów obsługi klientów. Decyzja o przeniesieniu prasy wpisuje się w założenia Grupy Yawal, wzmacniając współpracę między zakładami oraz umożliwiając pełniejsze wykorzystanie dostępnego know-how i zasobów technologicznych. Proces ten będzie prowadzony w ciągu najbliższych miesięcy tak, aby zapewnić ciągłość produkcji i terminową realizację zamówień.

Final S.A. to nowoczesna tłocznia profili aluminiowych zlokalizowana w południowej Polsce, specjalizująca się w wyciskaniu, prefabrykacji, lakierowaniu proszkowym i anodowaniu. Działając w ramach Grupy Yawal, firma łączy wieloletnie doświadczenie z zaawansowanymi technologiami, dostarczając najwyższej klasy rozwiązania dla branż takich jak budownictwo, transport, infrastruktura czy wyposażenie wnętrz. Dzięki konsekwentnie realizowanej strategii rozwoju i zrównoważonemu podejściu do biznesu, Final S.A. stanowi istotne ogniwo na rynku przetwórstwa aluminium w Polsce i za granicą.

FINAL
[press box](#)