



Wzmocnienie lokalizacji pod znakiem innowacji

W zakładzie w Hermeskeil SIEGENIA może już rozpocząć produkcję progów z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym (GFK) w ramach oferty COMFORT UNIT. 11 grudnia odbyła się uroczysta inauguracja dla pracowników – otwarcie nowej hali produkcyjnej odbyło się dokładnie dwanaście miesięcy po wmurowaniu kamienia węgielnego.

Na początku uroczystości gości powitał Wieland Frank, wspólnik zarządzający spółki SIEGENIA. Następnie odbyło się uroczyste przecięcie wstęgi symbolizujące oddanie nowej hali do użytku. Na koniec wydarzenia wszyscy goście zostali zaproszeni na poczęstunek w formie rustykalnego bufetu.

„Nowa hala produkcyjna potwierdza znaczenie grupy produktów PORTAL oraz zakładu w Hermeskeil dla firmy SIEGENIA. Ta wielomilionowa inwestycja odzwierciedla nasze nieustanne dążenie do innowacji i służy konsekwentnemu rozwojowi rozwiązań premium w segmencie konstrukcji podnoszono-przesuwnych. Jej celem jest zaspokojenie utrzymującego się popytu na elementy PORTAL i rozwiązania SIEGENIA zapewniające komfort przestrzeni, a tym samym wyznaczenie kolejnego kamienia milowego dla przyszłości naszego zakładu” – wyjaśnia Uwe Ziewers, dyrektor zakładu PORTAL. „W ten sposób potwierdzamy też naszą silną pozycję ważnego pracodawcy w regionie. Dążenie do zwiększenia popytu pozwala nam zabezpieczyć istniejące miejsca pracy i stworzyć nowe”.

Konsekwentne poszerzanie portfolio produktów z GFK do pełnego asortymentu

Nowa hala produkcyjna SIEGENIA o powierzchni 1000 m² oferuje najlepsze warunki do zaspokojenia rosnących wymagań w zakresie produkcji rozwiązań do systemów przesuwnych, które zapewniają użytkownikom komfortową przestrzeń. Od docinania po wiercenie otworów montażowych – nowe progi z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym będą tam przygotowywane na potrzeby oferty COMFORT UNIT. Dostępna obecnie gama wariantów progów zostanie dodatkowo uzupełniona o wersje wykonane z GFK. Już w pierwszym kwartale 2026 roku do sprzedaży trafi łącznie sześć nowych progów z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym. Ta technologia daje też możliwość realizacji progów w modnym kolorze czarnym, które są odpowiedzią na wymagania nowoczesnej architektury. Z większej oferty progów do konstrukcji podnoszono-przesuwnych skorzystają też producenci stolarki. Według planów już pod koniec 2026 roku wszystkie progi ECO PASS będą dostępne opcjonalnie w wersji z GFK.



Wydajne procesy produkcyjne – dopracowana kompleksowa koncepcja

Zlokalizowanie hali na terenie zakładu w Hermeskeil umożliwiło harmonijną integrację z dotychczasowymi procesami produkcyjnymi. Oprócz progów z GFK w nowej hali produkowany będzie automatyczny napęd DRIVE axcent LS. „Jest to najlepszy sposób na integrację tego produktu z gotowymi procesami technologicznymi” – wyjaśnia Uwe Ziewers. Całkowicie ukryty napęd do konstrukcji podnoszono-przesuwnych jest rozwiązaniem dedykowanym do

wysokiej klasy budynków mieszkalnych i użytkowych – łączy komfort obsługi i najlepszy design z eliminacją barier architektonicznych. W najbliższych latach ma on przyczynić się do wzmocnienia portfolio produktów i działalności zakładu produkcyjnego. Przy okazji stawiania nowej hali rozbudowano też otoczenie zakładu: w ramach inwestycji przeprojektowano tereny zewnętrzne i dostosowano je do przyszłych wymagań.

Stały rozwój i rozbudowa

Należący do firmy SIEGENIA zakład w Hermeskeil od 2011 roku koncentruje się na rozwoju i produkcji okuć i progów do drzwi przesuwanych. Na przestrzeni ostatnich 13 lat firma konsekwentnie wdrażała i rozwijała tam nowe technologie produkcji. Ważnym czynnikiem, który przyczynił się do pomyślnego rozwoju zakładu, była m.in. wprowadzona w 2013 roku całkowicie nowatorska oferta usługowa COMFORT UNIT. W jej ramach producenci mogą kupować wszystkie komponenty niezbędne do realizacji zamówienia w postaci dopasowanych na wymiar, kompletnych pakietów. Daje ona wykonawcom możliwość optymalizacji pracy na etapie przygotowania i procesu produkcji.

SIEGENIA

[press box](#)