

INFORMACJA PRASOWA

BERGMANN: 125 lat jakości „Made in Goldenstedt”

Goldenstedt, dnia 7 grudnia 2021 r.

Przedsiębiorstwo Ludwig Bergmann GmbH z Goldenstedt świętuje w 2021 roku szczególny jubileusz: Trzecie pokolenie rodzinnego przedsiębiorstwa może pochwalić się 125-letnią historią firmy. Przedsiębiorstwo, założone w 1896 roku jako zakład produkujący maszyny rolnicze w Goldenstedt, zatrudniające około 140 pracowników, stale poszerzało swoją ofertę produktów, koncentrując się w ostatnich dziesięcioleciach na profesjonalnej technice rozrzucania i kultywacji użytków zielonych oraz wydajnej logistyce rolniczej. Maszyny te są eksportowane do ponad 50 krajów na całym świecie.

Tradycja i innowacja – stabilność i elastyczność

Kulturę przedsiębiorstwa charakteryzują motywy przewodnie takie jak „otwartość, uczciwość, elastyczność i stabilność”. Odpowiedzialne i zgodne z ideą zrównoważonego rozwoju obchodzenie się z wszystkimi zasobami jest sprawą oczywistą. Powoływanie się na **jakość „Made in Goldenstedt”** przedsiębiorstwo potwierdza istniejące powiązanie z zakładem produkcyjnym w Goldenstedt. „Tak ma również pozostać w przyszłości”, mówi właścicielka i dyrektor zarządzająca dr Jutta Middendorf-Bergmann. „Dlatego też będziemy nadal rozbudowywać nasz zakład produkcyjny i dalej optymalizować nasze procesy, aby produkcja maszyn była jeszcze bardziej wydajna”.

Idea zrównoważonego rozwoju zobowiązuje

Temat zrównoważonego rozwoju jest silnie zakorzeniony w samym tylko 125-letnim istnieniu przedsiębiorstwa oraz

w ukierunkowaniu i rozwoju jego innowacyjnych produktów dla zgodnego z ideą zrównoważonego rozwoju rolnictwa.

„Dzięki wielu innym rozwiązaniom w zakresie cyfrowej techniki rolniczej, takim jak połączenie z agrirouterem, funkcjom optymalizacji wydajności maszyn poprzez własne aplikacje, urządzeniom ważącym / układami ważącymi, nowej kompensacji wagi ExaRate oraz rozrzucaniu według kart aplikacji (Variable Rate Control - VRC), chcemy w przyszłości nadal wspierać sukces naszych klientów w rolnictwie w najlepszy możliwy i zgodny z ideą zrównoważonego rozwoju sposób” – mówi właścicielka dr Jutta Middendorf-Bergmann. „Niestety, okoliczności związane z pandemią koronawirusa zrujnowały nasze długo wyczekiwane plany na rok jubileuszowy. Tym bardziej cieszymy się teraz na możliwość zaprezentowania naszym klientom naszych innowacji przy okazji AGRITECHNICA 2023”.



Rys.: Widok na teren fabryki z halami produkcyjnymi i budynkiem administracyjnym oraz magazynem części zamiennych.



Rys.: Zespół przedsiębiorstwa Bergmann tworzy około 140 pracowników.

Ludwig Bergmann GmbH jest przedsiębiorstwem rodzinnym średniej wielkości z powodzeniem prowadzącym już od ponad 125 lat, w trzeciej generacji, produkcję maszyn i pojazdów rolniczych. Należymy do grona wiodących producentów i oferentów techniki systemowej dla profesjonalnych gospodarstw rolnych i przedsiębiorstw prowadzących kontraktową działalność rolniczą.

Nasz największy atut to łączenie długoletniego doświadczenia z nowoczesną, innowacyjną techniką. Stałe ukierunkowanie na zaspokajanie potrzeb i życzeń klientów, nadążanie za ustawicznie zmieniającymi się wymaganiami technicznymi, stały rozwój nowych i dotychczasowych produktów, a także zrozumienie potrzeb klientów sprawiły, że BERGMANN jest cenionym na całym świecie partnerem rolnictwa.

Dzięki szerokiej palecie produktów obejmującej **rozzrutniki obornika, rozrzutniki uniwersalne, przyczepy samobierające, przyczepy objętościowe, systemy wymienne, przyczepy przeładowcze, przyczepy przeładowczo-czyszczące do buraków, nadwozia maszyn samobieźnych** firma oferuje ekonomiczne i praktyczne rozwiązania.

Kontakt:

Ludwig Bergmann GmbH

Felix Hainzl

Kierownik działu zarządzania produktem

Telefon +49 4444 2008-23

Komór. +49 151 73084989

E-mail felix.hainzl@l-bergmann.de

Thomas Klein Ovink

Produktmanagement & Produktmarketing

Telefon +49 4444 2008-693

Komór. +49 151 54129733

E-mail thomas.klein-ovink@l-bergmann.de

Internet www.bergmann-goldenstedt.de

W przypadku przedruku prosimy o przesłanie jednego egzemplarza – bardzo dziękuj