

BEDNAR
INFORMACJA PRASOWA

Opublikowane 1. 1. 2019

Producent technologii rolniczej BEDNAR FMT, rozpoczyna budowę dwukondygnacyjnej hali produkcyjnej

BEDNAR FMT zamienia plany w rzeczywistość i pomaga w tworzeniu nowych trendów w nowoczesnym rolnictwie. Wydajność produkcji maszyn rolniczych dla całego świata stale się zwiększa. Obecna pojemność produkcyjna to 1500 maszyn, jednak zwiększy się ona przynajmniej o 30% w ciągu dwóch lat, dzięki dwukondygnacyjnej nowej hali produkcyjnej, nad którą prace rozpoczęły się na przełomie 2018/19. Zakończenie prac budowlanych planuje się na jesień roku 2019. Więcej informacji znajdziesz poniżej.



Obecny wygląd fabryki BEDNAR FMT..

Czym jest BEDNAR FMT?

To postępowy producent technologii rolniczej, który specjalizuje się w maszynach do uprawy gleby, siewu, nawożenia i mulczowania. Ścisłe powiązanie firmy z praktyką rolniczą sprawia, że BEDNAR FMT jest jednym z najbardziej innowacyjnych producentów maszyn rolniczych, rozwijającym i produkującym maszyny o wysokiej wartości dodanej dla użytkowników końcowych. Obecnie firma zatrudnia 250 osób i eksportuje swoje produkty do 35 krajów w Europie, Azji, Australii, Ameryce Północnej i Południowej oraz Afryce.

Stały wzrost

BEDNAR FMT został założony przez pana Ladislava Bednářa i jego partnerów w 1997. Na początku firma zajmowała się eksportem czeskich maszyn. Przełom nastąpił kiedy w roku 1999 firma wyprodukowała pierwszą bronę talerzową DOWNLANDS. Rok 2006 to kolejny krok milowy w historii zakładu: zakupiono pierwszą nieruchomość pod przyszłą halę produkcyjną w Rychnov nad Kněžnou, która została wybudowana dwa lata później. W 2011 firma dofinansowała rekonstrukcję budynków na powierzchnię biurową, malarnię proszkową, hale montażową i powierzchnię magazynową. Następnie firma kontynuuje rozbudowę powierzchni produkcyjnej w 2017, kiedy powstał nowy nowoczesny namiot magazynowy. Dziś planuje się największą jak dotąd rozbudowę fabryki. W grudniu 2018 rozpoczyna się rozbudowa dwupoziomowej hali produkcyjnej o całkowitej powierzchni użytkowej 12 268 m². Koniec pracy związanych z rozbudową planuje się jesienią 2019.



Właściciel BEDNAR FMT wraz z synami na placu budowy nowej hali produkcyjnej.

Główne powody do rozbudowy produkcji

Rosnące globalne zapotrzebowanie na wysokiej jakości czeskie maszyny rolnicze BEDNAR FMT przewyższa obecne moce produkcyjne. Jest to główny powód, dla którego firma radykalnie zwiększa swoje moce produkcyjne.

Nowa dwukondygnacyjna hala produkcyjna

W dniu 13 grudnia 2018 r. BEDNAR FMT uzyskał pozwolenie na budowę dwukondygnacyjnej hali produkcyjnej w jego zakładzie produkcyjnym w Rychnov nad Kněžnou, obowiązujące od piątku 14 grudnia 2018 r. Nowa hala zostanie wybudowana na powierzchni 5 910 m², zaraz obok obecnie już istniejącej, do której zostanie przyłączona, zapewniając w ten sposób łatwą i uporządkowaną obsługę poszczególnych jednostek maszyn "pod jednym dachem". Nowa hala będzie w pełni zautomatyzowana, a cały proces produkcyjny zostanie zbudowany na podstawie linii powszechnie stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym.



Hale produkcyjne w Rychnov nad Kněžnou.

BEDNAR to postępowy producent technologii rolniczej

Firma specjalizuje się w maszynach do uprawy gleby, siewu, nawożenia i rozdrabniania. Ścisła współpraca firmy z przedsiębiorstwami rolnymi sprawia, że jest to jeden z najbardziej innowacyjnych producentów maszyn rolniczych, rozwijający i produkujący maszyny o wysokiej wartości dodanej dla użytkownika końcowego. Więcej informacji o BEDNAR FMT można znaleźć na stronie <https://www.bednar-machinery.com/>.

Press release information

Title: *Producent technologii rolniczej BEDNAR FMT, rozpoczyna budowę dwukondygnacyjnej hali produkcyjnej*

Published on: 1. 1. 2019

Published in: *Prague*

Characters including spaces: 3 061

Total number of images: 3

Images available: 3

Number of video clips: 0

Number of pages: 4

Annexes

[Images HERE](#)

Contact

Marketing Department

✉ marketing@bednarfmt.com



[Odwiedź naszą stronę internetową](#)



[Like us](#)



[Zobacz naszee zdjęcia](#)



[Obejrzyj nasze filmy](#)