

Zaufanie jest kluczem sukcesu

Dla Javiera Cámara (dyrektor przedsiębiorstwa o takiej samej nazwie, które produkuje urządzenia do hodowli bydła) ważne jest mieć dostawcę, któremu może zaufać, który w każdej chwili szybko odpowiada, natychmiast usuwa usterki i daje mu rady na temat zwiększenia produktywności. Wie, że może na to liczyć w firmie TRUMPF.



Javier Cámara Industrias Ganaderas, S.L.

www.javiercamara.es

Przedsiębiorstwo zostało założone pod koniec lat 60. przez Javiera Cámara Campó we wsi Caleruega (Burgos) i początkowo produkowało drewniane taczki. Później rozpoczęła się produkcja pojemników na paszę, plotów i wodopojów do hodowli owiec, bydła i świń. W latach 70. przedsiębiorstwo rozwijało się, zakłady produkcyjne były rozszerzane, a w końcu pod koniec lat 90. zakład przeniósł się do miasta Aranda de Duero. Dzisiaj przedsiębiorstwo oferuje szeroki asortyment produktów, który sprawia, że życie hodowców bydła jest prostsze i bardziej rentowne. Przedsiębiorstwo cały czas stawia na badania technologiczne oraz nowe konstrukcje produktów i jest dodatkowo wiodącą firmą na rynku w swoim sektorze.

BRANŻA

Produkcja
urządzeń do
hodowli bydła

LOKALIZACJA

Aranda de Duero
(Hiszpania)

PRODUKTY TRUMPF

- TruBend 5170
- BendMaster 150

ZASTOSOWANIA

- Gięcie
- Automatyzacja

Wyzwania: Zwiększenie produktywności

Gdy firma została założona w latach 60., produkowała głównie wozy zaprzęzione w wozy przy zastosowaniu bardzo prymitywnej metody. Przez modernizację gospodarki hodowlanej Javier Cámara był zmuszony dalej rozwijać się wraz z sektorem i wprowadzać nowe produkty na rynek (takie jak koryta i wodopoje), ponieważ hodowcy bydła stawiali coraz wyższe wymagania. W tamtym czasie firma stała przed nowym wyzwaniem: „Obecnie hodowcy bydła muszą być w stanie opiekować się znacznie większą liczbą zwierząt, zatrudniając mniej osób”, podkreśla kierownik produkcji Jon Esteban. „Udaje się to tylko dzięki inwestycjom w pomysłowe urządzenia”, dodaje.



"Firma TRUMPF od początku nam pomaga – od sprzedaży przez uruchomienie maszyn, a także podczas obsługi klientów."

JAVIER CÁMARA

DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY JAVIER CÁMARA
INDUSTRIAS GANADERAS, S.L.



Rozwiązania: inwestycje w jakość i innowacje

Dla Javiera Cámara było to oczywiste od samego początku: W procesach cięcia, falcowania i montażu stawia on na wysokiej jakości urządzenia przemysłowe i automatyzację, aby sprostać zwiększeniu produkcji. Przy czym jest on pewny, że zdecydowanie się na automatyczne rozwiązania firmy TRUMPF z prostą obsługą i własnym oprogramowaniem znacząco przyczyniły się do sprostania zwiększeniu wydajności zakładu.

Realizacja: TruBend 5170 i BendMaster 150

Aby radzić sobie z wyzwaniami na produkcji firma Javier Cámara kupiła niedawno prasę krawędziową i automatyczną komorę gięcia z BendMaster 150 firmy TRUMPF. Achraf Bousmaha, pracownik Javier Cámara zajmujący się gięciem metalu, jako jeden z przywilejów pracy z automatyczną prasą krawędziową określa fakt, że nie trzeba dłużej dotykać blach rękami i w ten sposób można uniknąć urazów – oraz fakt, że maszyny firmy TRUMPF bardzo długo pracują w pełni automatycznie, to znaczy bez jakiegokolwiek kontroli, co niezwykle zwiększa wydajność.



Perspektywy

Javier Cámara i jego zespół myśli już o kolejnych wyzwaniach. Dla niego to oczywiste, że w kolejnych latach będzie chodziło o to, by oferować klientom coraz więcej produktów z zaawansowaną technologią, na przykład roboty do karmienia lub cyfrowe wagi. Chociaż tego dokonać wspólnie z firmą

TRUMPF, firma wiodąca na rynku w zakresie rozwiązań technologicznych do obróbki blachy.

Więcej informacji o naszych produktach



TruBend, seria 5000

Z TruBend serii 5000 stawiamy na najbardziej udaną prasę krawędziową firmy TRUMPF na świecie. Wydajna, wszechstronna maszyna pracuje bezkonkurencyjnie produktywnie – od programowania po zbrojenie aż do rzeczywistego gięcia. Jednocześnie liczne elementy wyposażenia sprawiają, że praca jest przyjemniejsza i bezpieczniejsza.



[Zum Produkt](#)



Komponenty automatyki

Inteligentne rozwiązania automatyzacji firmy TRUMPF sprawiają, że ich procesy produkcyjne są szybsze i wydajniejsze. Chcemy Państwo inteligentnie połączyć procesy produkcyjne, zaprojektować je bardziej transparentnie i i dzięki temu produkować wydajniej? Odkrycie Państwo rozwiązania dopasowane do potrzeb w naszych komponentach automatyzacji.



[Zum Produkt](#)

