

SECO/WARWICK S.A. - firma, która podbija światowy rynek

Ta lubuska firma nie ma konkurencji! SECO/WARWICK S.A. z powodzeniem buduje swoją markę i to nie tylko w Polsce, ale i na arenie międzynarodowej. Firma może się też poszczycić prestiżową nagrodą „Forbesa”

Aleksandra Bulaczek

abulaczek@gazetalubuska.pl

Firma SECO/WARWICK S.A. to wiodący, globalny producent kompletnych rozwiązań do obróbki cieplnej metali. Specjalizacja firmy obejmuje piece przemysłowe, jak i urządzenia do obróbki cieplnej w próżni, obróbki cieplnej w atmosferach, lutowania wymienników ciepła w atmosferze ochronnej, obróbki cieplnej aluminium oraz metalurgii próżniowej.

Grupa SECO/WARWICK to 11 spółek na 3 kontynentach z klientami w łącznie 70 krajach. Grupa dostarcza standardowe lub dedykowane, supernowoczesne urządzenia do obróbki cieplnej i metalurgii próżniowej dla firm w branżach: motoryzacyjnej, samolotowej, elektronicznej, maszynowej, narzędziowej, medycznej, recyklingowej, energetycznej włącznie z atomową, wiatrową, paliwową i słoneczną oraz produkcji: stali, tytanu i aluminium.

Ta prężnie rozwijająca się, lubuska firma funkcjonująca na terenie Świebodzina, w rankingu „Forbesa” znalazła się wśród przedsiębiorstw, których przychody przekraczają 250 mln zł. Za wdrażanie w przemysł innowacyjnych rozwiązań, a przede wszystkim za swoją silną pozycję na rynku, przedsiębiorstwo SECO/WARWICK S.A. zostało uhonorowane zaszczytnym Diamentem Forbesa.

Zapyaliśmy Katarzynę Sawkę, dyrektor Grupy ds. Marketingu, jak przyznana nagroda wpłynęła na wizerunek firmy oraz jakie są dalsze plany roz-



K. Sawka, dyrektor Grupy ds. Marketingu w SECO/WARWICK S.A.

woju SECO/WARWICK S.A. Zapraszamy do lektury wywiadu, którego na potrzeby „Gazety Lubuskiej” udzieliła Katarzyna Sawka.

Czy i jakie znaczenie ma dla firmy laur przyznany przez magazyn „Forbes”?

Z końcem czerwca SECO/WARWICK dołączył do elitarnego grona najbardziej dynamicznych firm województwa lubuskiego wg miesięcznika „Forbes”. Znalezienie się w gronie zwycięzców, potwierdza stabilną sytuację firmy oraz silną pozycję rynkową SECO/WARWICK, zaś sama nagroda, jak podają organizatorzy, jest uhonorowaniem tych firm, które mogą się poszczycić najwyższym wzrostem wartości.

Jakie są plany rozwoju firmy?
Od ponad 25 lat SECO/WARWICK rewolucjoni-

zuje światowy przemysł metalurgiczny, dostarczając urządzenia i technologie do czołowych firm w branżach lotniczej, samochodowej czy energetycznej. Na blisko czterech tysiącach dostarczonych przez nas urządzeń do 70 krajów, wytwarzane są m.in. elementy układów sterowniczych, przekładnie, układy lądowania samolotów, turbiny, łopatk silników lotniczych, wymienniki ciepła w samolotach i samochodach czy narzędzia chirurgiczne i monety.

SECO/WARWICK współpracuje z wielkimi koncernami samochodowymi, lotniczymi, zbrojeniowymi, ale niestety o większości z nich, jako o markach, mówić nie możemy. Bądź to z uwagi na klauzule poufności, bądź z konieczności ochrony przed konkurencją, albo z obowiązków bycia spółką giełdową.

Czy w niedalekiej przyszłości nastąpią zmiany, modyfikacje, zostaną wdrożone nowe projekty etc.?

SECO/WARWICK inwestuje w badania i rozwój, współpracuje z najważniejszymi ośrodkami naukowymi w kraju i świecie. W ubiegłym roku otworzone zostało najnowsze laboratorium metalograficzne - SECO/LAB, dzięki któremu szybko i profesjonalnie można sprawdzić efekty prób technologicz-

nych. Badania metalograficzne wykonywane w SECO/LAB i płynące z nich wnioski, pomagają w rozwijaniu nowych technologii, co jest niezbędne, jeśli chce się wygrać technologią, a nie ceną. Jedną z takich innowacyjnych, żeby nie powiedzieć rewolucyjnych technologii wprowadzonych z końcem ubiegłego roku są - SECO/LENS.

SECO/WARWICK dostrzegło olbrzymie możliwości rozwiązań holograficznych Microsoftu, nadało także temu rozwiązaniu nazwę własną - SECO/LENS i przygotowuje się do wdrożeń na skalę światową. SECO/LENS choć

noszone na głowie, jak tradycyjne okulary, trudno nazwać okularami, bowiem ten magiczny pasek, jest rzędem czujników, wyświetlaczem i procesorem przetwarzającym dane w jednym.

SECO/LENS mogą m.in. opracowywać wcześniej model 3D urządzenia, nakładać na jego rzeczywisty obraz. Zastosowań urządzenia jest mnóstwo, ale nie możemy tak otwarcie o tym mówić. Warto jednak podkreślić, że SECO/WARWICK choć sam reprezentuje przemysł ciężki, to ma otwarty umysł na technologie przyszłości jak IoT czy Industry 4.0. Z całą pewnością rozpoczęli-

śmy nową erę pracy z urządzeniami - era interakcji. Od 25 lat korzystamy z każdej okazji do rozwoju. Mamy silne podstawy, by tworzyć technologiczne imperium obróbki cieplnej, a dzięki pasji do poszukiwania nowych rozwiązań, staliśmy się kreatorami trendów przyszłości w branży. Nasza bogata historia to nieustanne rozwijanie produktu i technologii, by spełniać oczekiwania klientów.

Dziękuję za rozmowę. ©©

Materiał został opracowany na podstawie informacji zawartych na stronie: www.secowarwick.com/pl/



Województwo lubuskie może poszczycić się prężnie rozwijającą się firmą światowej rangi



Grupa SECO/WARWICK to 11 spółek na 3 kontynentach z klientami w łącznie 70 krajach



SECO/WARWICK S.A. jest wiodącym producentem kompletnych rozwiązań do obróbki cieplnej metali