

Gates powiększa siedzibę we Wrocławiu



Gates, światowy producent kompleksowych rozwiązań przemysłowych w zakresie układów przeniesienia napędu i hydrauliki siłowej, rozszerza swoją działalność we

Wrocławiu. Firma wynajęła dodatkową przestrzeń biurową, aby sprostać rosnącemu zatrudnieniu w związku z rozbudową oddziału Gates Business Services Europe (GBSE).

GBSE odpowiada za wiele ważnych procesów biznesowych, takich jak Finanse, IT, Pricing oraz HR. W 2022 roku skupiono się na tworzeniu funkcji *Customer Experience*, *Analityki Biznesowej* i *Prawnych*. W przedsiębiorstwie znajduje się również *Centre of Excellence*, jednostka zajmująca się ciągłym doskonaleniem, zarządzaniem zmianą i transformacją biznesu.

Gates staje się kluczowym pracodawcą regionu Dolnego Śląska w Polsce. Prowadzi działalność nie tylko z Wro-

clawia, ale także posiada hub produkcyjny i dystrybucyjny w położonej niedaleko Legnicy.

Z okazji rozbudowy biura, 9 września firma Gates zorganizowała uroczyste przecięcie wstęgi, na które zaprosiła wiceprezydenta Wrocławia Jakuba Mazura, wiceprezesa ABSL Macieja Borkowskiego oraz innych przedstawicieli lokalnego biznesu. Obecni byli również dyrektor ds. marketingu firmy Tom Pitstick oraz prezes Gates na region EMEA Josef Parzhuber.

Innowacje firmy Osram



Firma Osram zaprezentowała na wrześniowej Automechanice swoje najważniejsze tech-

nologie i innowacje w sektorze oświetlenia motoryzacyjnego.

Dużą część stoiska poświęcona była technologii LED, m.in. najnowszym lampom Night Breaker LED. Retrofit Night Breaker (w wersji H7), jako pierwszy tego typu produkt na rynku, zostały dopuszczone do użytku na drogach publicznych w niektórych modelach samochodów (w Niemczech, Austrii, Chorwacji, Słowenii i Francji, a od

grudnia 2021 roku pierwsze samochody z lampami tej serii jeżdżą także po polskich drogach). Lampy Night Breaker w wersji H4 znalazły się w gronie 35 finalistów konkursu *Automechanika Innovation Awards* dla najbardziej innowacyjnych produktów.

W segmencie akcesoriów producent zaprezentował najnowsze portfolio lamp warsztatowych, zaprojektowanych jako wszechstronne narzędzia

do precyzyjnej pracy i do różnorodnych zadań.

W ostatnich latach ofertę Osram uzupełniły także kompresory, uszczelniacze do opon, inteligentne ładowarki, jump startery do akumulatorów, oczyszczacze powietrza oraz kamery samochodowe, które spotkały się z bardzo pozytywnym przyjęciem klientów. Wiele z tych akcesoriów także można było obejrzeć na stoisku firmy.

BorgWarner rozbudowuje zakład w Błoniu



Firma BorgWarner Mobility Poland otrzymała wsparcie publiczne od Specjalnej Strefy Ekonomicznej TAX na rozbudowę swojego zakładu w Błoniu. Istniejący zakład zostanie powiększony o 15 000 mkw., aby umożliwić produkcję

komponentów, w tym wysokowydajnych falowników, przetworników DC-DC i systemów zarządzania baterią. Rozbudowa ma zostać zakończona do końca 2023 roku.

– W związku z rosnącą popularnością procesu elektryfikacji pojazdów, wzrasta globalne zapotrzebowanie na układy energoelektroniczne – podkreśla Paweł Tetela, kierownik zakładu, BorgWarner Mobility Poland. – W ciągu najbliższych pięciu lat spodziewamy się zwiększyć nasze

zdolności produkcyjne w zakresie elektryfikacji i znacznie poszerzyć grono pracowników. Począwszy od 2023 roku, komponenty do pojazdów elektrycznych produkowane w Błoniu będą montowane w wielu samochodach klasy premium największych producentów motoryzacyjnych.

Na inwestycje w rozbudowanym zakładzie w latach 2022-2024 zostanie przeznaczona kwota w wysokości 380 mln złotych. Wraz ze zwiększeniem mocy produk-

cyjnych, firma BorgWarner oferuje atrakcyjne możliwości zatrudnienia dla specjalistów, którzy chcą współpracować w innowacyjnym środowisku, opracowując zaawansowane technologie, takie jak falowniki 800-woltowe z węgla krzemu (SiC). Te możliwości są dostępne dla inżynierów procesu, inżynierów produktu, inżynierów testu, inżynierów jakości i ekspertów wdrażających. Aktualne oferty pracy można znaleźć na stronie borgwarner.com/careers.

FOT. BORGWARNER, GATES, OSRAM

Nowe logo Arnott



Marka Arnott powstała ponad 30 lat temu i od tego czasu konsekwentnie rozwija swoją bazę inżynierską i projektową, wytwarzając wysokiej jakości części zamienne do zawieszek pneumatycznych. Dwie z nich zostały zaprezentowane na stoisku Arnotta na targach Automechanika Frankfurt: nowy kompresor Wabco do BMW serii 5 G31 o numerze referencyjnym P-3808 i ASE-3735 – nowa przednia elektroniczna kolumna do Land Rovera Range Rover Sport L494, będąca pierwszym aktywnym amortyzatorem marki z własnym zaworem.

Wraz z tymi i wieloma innymi nowościami marki,

The SMART Alternative – Hengst Filtration



Motywnym przewodnim projektu stoiska Hengst Filtration na targach we Frankfurcie było znane hasło *The SMART Alternative*. Firma zaprezentowała na nim system filtracji paliwa Blue.maxx – elastyczny system modułowy, który przenosi filtrację paliwa na nowy poziom. Wydajna pompa ręczna ma maksymalną niezawodność funkcjonalną dzięki działaniu tłoka. Konserwacja jest szybka i łatwa, nie wymaga używania specjalnych narzędzi, a moderniza-

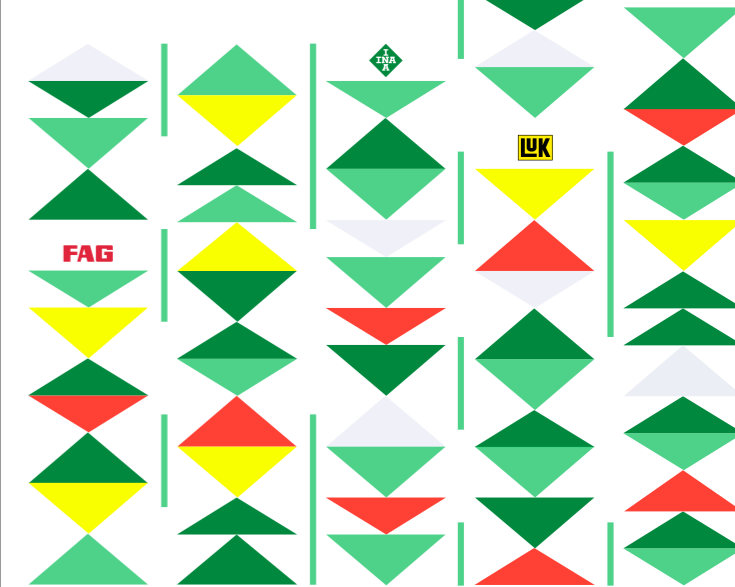
takimi jak prototyp wspomaganie resoru pneumatycznego do Fiata Ducato, sprężyny śrubowej motocykla i resoru pneumatycznego do BMW R18 czy produkty AccuAir, na frankfurckich targach zadebiutowało też nowe logo Arnott. Nawiązuje ono do procesu rozwoju firmy, która przez ostatnie trzy lata rozszerzyła asortyment o produkty do zastosowań terenowych i sportowych, umacniając tym samym swoją pozycję w podzespołach do obsługi tego typu zawieszek.

Nowe logo odzwierciedla te zmiany dzięki nowoczesnej czcionce oraz zmianie podpisu na *Suspension Products*, co sygnalizuje spojrzenie w przyszłość i modyfikację profilu firmy z wyłącznie zawieszek pneumatycznych na zawieszki w szerszym znaczeniu. Kolor czcionki pozostaje bez zmian, stanowiąc ułkon w stronę korzeni firmy.

cja elastyczna – dzięki różnym opcjom połączeń nie wymaga aprobaty KBA (niemieckiego Urzędu ds. Ruchu Drogowego). System w pełni nadaje się do recyklingu. W ofercie Hengst Filtration dostępny jest moduł Blue.maxx 450 przeznaczony do zabudowy w pojazdach ciężarowych i autobusach oraz Blue.maxx 300 dostosowany do montowania w mniejszych przestrzeniach, przy zachowaniu wymaganych parametrów przepływu i filtracji paliwa.

Hengst Filtration zaopatruje globalny niezależny rynek części zamiennych w pełną gamę ponad 3 200 produktów w jakości OEM.

RALLY EXPERTS 3.0



8 odcinków specjalnych, 800 nagród rzeczowych, 100 nagród głównych!

1. KUPUJ

regularnie dowolne produkty LuK, INA, FAG u jednego z autoryzowanych Dystrybutorów lub Partnerów Schaeffler Polska Sp. z o.o.

2. REJESTRUJ

punkty z Kuponów Bonusowych REPERT. Pamiętaj – każdy zarejestrowany kupon przybliży Cię do nagrody tygodnia! W każdym z Odcinków Specjalnych masz szansę zdobyć wyjątkową nagrodę!

3. WYGRYWAJ!

W każdym z etapów prowadzony jest ranking punktowy – jeżeli zgromadzone przez Ciebie punkty plasują Cię w TOP 100 – zostajesz jednym ze zwycięzców Odcinków Specjalnych i nagroda tygodnia jest Twoja. Ale to nie wszystko – walczyć dalej rejestrując następne zakupy i wygrywając kolejne OSy, dzięki czemu zwiększasz swoje szanse na nagrodę główną.

Pamiętaj! W zestawach łożysk FAG też znajdziesz punkty bonusowe!

Szczegóły znajdziesz na: www.rallyexperts.pl

Akcja promocyjna realizowana jest od 26.09.2022 do 20.11.2022.

SCHAEFFLER
REPERT