

Trako:

Continental wspiera rozwój polskiej komunikacji miejskiej

- **Przedsiębiorstwo technologiczne jest reprezentowane ze swoimi produktami w niemal wszystkich najważniejszych projektach komunikacji szynowej w dużych polskich miastach**
- **Kompleksowe rozwiązania dla komunikacji szynowej przyszłości**
- **System amortyzacji spełnia wymagania europejskiej normy ochrony przeciwpożarowej EN 45545**

Hanower sierpień 2017 r. Warszawa czy Gdańsk, Poznań lub Wrocław: komunikacja miejska w dużych polskich miastach w ciągu kolejnych lat wciąż będzie się rozwijać. Oprócz rozbudowy sieci tras wiele nowych pojazdów będzie się przyczyniać do poprawy atrakcyjności śródmiejskich systemów metra i tramwajów. Wspólnie ze swoim partnerem, firmą Transcomfort, firma Continental dostarcza polskim producentom pojazdów z systemami amortyzacji i elementami gumowo-metalowymi dla niemal wszystkich ważnych projektów komunikacji szynowej obecnych w dużych polskich miastach. Na międzynarodowych targach pojazdów szynowych Trako (w dniach od 26 do 29 września 2017 r. w Gdańsku, hala B, stoisko 2) Continental zaprezentuje aktualne zastosowania dla polskiego rynku oraz udane projekty wraz ze swoim polskim partnerem, firmą Transcomfort.

Stawianie czoła wyzwaniom technicznym

Przemysł komunikacji szynowej stanowi dla firmy Continental strategicznie ważną kluczową branżę z szansami wzrostu dla innowacji i technologii. Firma Continental już dziś opracowuje w swoim dziale ContiTech produkty dla komunikacji szynowej, które są wytrzymałe i trwałe oraz zapewniają wysoki stopień bezpieczeństwa. Czy to w wózku wagonu i lokomotywy, czy w systemach klimatyzacji i ogrzewania lub w wyposażeniu wnętrza: eksperci pracują nad kompleksowymi rozwiązaniami, które spełniają aktualne wymagania techniczne producentów pojazdów. Do ciągle powiększającej się palety oprócz systemów amortyzacji oraz części metalowo-gumowych należą takie produkty jak mieszki i węże.

Za pomocą nowych produktów, na przykład z branży konstrukcji lekkich, oraz dzięki integracji przetworników w swoich produktach Continental pragnie współtworzyć przyszłość branży. Dlatego przedsiębiorstwa technologiczne już od lat angażują się w projekty badawcze, aby komunikacja szynowa mogła być bezpieczniejsza, bardziej komfortowa i cichsza.

Rozwiązania dla ochrony przeciwpożarowej

Dla ochrony przeciwpożarowej dla pojazdów szynowych firma Continental oferuje produkty, które spełniają wymagania normy europejskiej EN 45545. Do rozwiązań należy kompletny system amortyzacji do zastosowań we wtórnym stopniu amortyzacji. Zwiększa on komfort i bezpieczeństwo w pociągach metra, tramwajach i pociągach dużych prędkości. Nowoczesna konstrukcja składa się z poduszki zawieszenia pneumatycznego i sprężyny stożkowej. Wszystkie podzespoły są oddzielnie certyfikowane i przeszły pozytywnie badania trwałości.

Oprócz tego firma Continental posiada kompetencje w zakresie techniki materiałowej, pozwalające na produkcję wszystkich komponentów palety produktów zgodnie z aktualnymi normami ochrony przeciwpożarowej. Korzyść czerpie z tego w równej mierze zarówno rynek pierwszego wyposażenia, jak i rynek części zamiennych. Dla rozwoju firma Continental wykorzystuje efekty synergii z całego przedsiębiorstwa i bazuje na wiedzy wszystkich obszarów koncernu.

Podpis pod ilustracją CT_AS_Luftfedersystem_Brandschutz.jpg

Continental w swoim oddziale ContiTech prezentuje kompletny system amortyzacji do zastosowań w stopniu wtórnym amortyzacji, który spełnia wymagania normy europejskiej EN 45545.

Zdjęcie: ContiTech

Firma Continental rozwija pionierskie technologie i usługi wspierające zrównoważoną i połączoną w sieć mobilność osób i towarów. Firma technologiczna założona w roku 1871 oferuje bezpieczne, efektywne, inteligentne i przystępne rozwiązania dla pojazdów, maszyn, komunikacji i transportu. W 2016 r. firma Continental uzyskała obrót rzędu 40,5 mld Euro i obecnie zatrudnia około 227 000 pracowników w 56 krajach.

ContiTech jest oddziałem koncernu Continental i zalicza się do światowych liderów w dziedzinie technologii przemysłowych. Klienci należą do kluczowych branż, takich jak budowa maszyn i urządzeń, górnictwo, przemysł rolniczy oraz przemysł motoryzacyjny. Zatrudniając około 46 000 pracowników w 44 krajach, przedsiębiorstwo wykorzystuje swoje kompetencje w zakresie rozwoju i materiałów dla produktów i systemów z kauczuku, tworzywa sztucznego, metalu, tkanin i podzespołów elektronicznych, aby można je było połączyć z indywidualnymi usługami serwisowymi. ContiTech cały czas kieruje się dopasowanymi do klientów i przyjaznymi dla środowiska rozwiązaniami – znacznie wykraczającymi poza korzenie producenta wyrobów z kauczuku. Przy obrotach około 5,5 miliarda euro (2016) międzynarodowy partner technologiczny aktywnie działa w Europie, Azji, Ameryce Północnej i Południowej.

Kontakt dla prasy

Antje Lewe
Osoba kontaktowa dla prasy
Kierownik działu prasowego i publicznego
ContiTech AG
Telefon: +49 511 938-1304
E-mail: antje.lewe@contitech.de

Komunikat prasowy jest dostępny w następujących językach: niemiecki, angielski, polski?

Linki

Teksty dla prasy i zdjęcia do pobrania można znaleźć na stronie internetowej: www.contitech.de/presse

www.contitech.de/twitterDE

www.contitech.de/twitter

www.contitech.de/YouTube