



## Targi Hannover Messe 2017

Również i w tym roku zaprezentowaliśmy firmę Lüttgens na targach przemysłowych w Hanowerze. W dniach od 24 do 28 kwietnia 2017 r. na stoisku zajmującym powierzchnię ok. 20 m<sup>2</sup> eksponowaliśmy ofertę naszych produktów. Targi odbywające się pod hasłem „Przemysł 4.0” odwiedziło ponad 225.000 klientów z branży a ponad 6.500 wystawców z 70 krajów zaprezentowało swoje firmy i produkty. Firma Lüttgens przedstawiła w swojej ofercie skomplikowane części z tworzyw sztucznych oraz zestawy modułowe z tworzyw sztucznych. Uzupełnieniem oferty był pokaz „produkcji na żywo” oraz składania breloków z żetonem do wózków sklepowych.



## Targi Engelskirchener Kunststoff-Technologietage

21 Specjalistyczne Targi Technologii Tworzyw Sztucznych w Engelskirchen (EKTT) odbywały się w dniach od 22 do 23 czerwca 2017 r. Organizator Targów Barlog Gruppe hasłem przewodnim wybrał temat „**Digitalizacja w przemyśle przetwórstwa tworzyw sztucznych - szansa, ryzyko czy kontynuacja dotychczasowego modelu?**” Podczas targów firmę Lüttgens na stoisku reprezentowali Frank Verhoeven i Marco Spornhauer. Mieli oni możliwość uczestniczenia w wielu interesujących spotkaniach i prowadzenia rozmów z zainteresowanymi uczestnikami targów oraz osobami towarzyszącymi.

W ten sposób firma Lüttgens przygotowuje się już teraz do modyfikacji przyszłych procesów biznesowych. Dzięki konsekwentnemu tworzeniu sieci naszych urządzeń produkcyjnych przy pomocy systemu stanowisk sterowania Arburg, jak również włączenia nowego systemu ERP, wzajemna wymiana danych na całej długości łańcucha tworzenia wartości może być w przyszłości efektywniej wykorzystana i przyczynić się do usprawnienia i optymalizacji procesów biznesowych. Będzie to tym bardziej możliwe, im ściślejsza będzie relacja między klientem a dostawcą i im sprawniej będziemy mogli w przyszłości umożliwić naszym klientom wgląd w nasze systemy. Pracujemy nad tym intensywnie i będziemy Państwa na bieżąco informować.



**Dziękujemy Państwu za wizytę!**

06 lipca 2017 r. OE / CS