**Yamaha omawia możliwości robotów na spotkaniu dystrybutorów sekcji automatyki przemysłowej**

**Sekcja Automatyki Przemysłowej YAMAHA Robotics zgromadziła swoją europejską sieć dystrybutorów w niemieckim oddziale firmy na corocznym spotkaniu, aby przedyskutować strategię, sprzedaż i osiągnięcia.**

Harmonogram tegorocznego spotkania obejmował prezentacje dla dystrybutorów i partnerów technologicznych, którzy zostali zaproszeni, by podzielić się swoimi spostrzeżeniami i doświadczeniami dotyczącymi konkretnych aspektów oferty oraz programu współpracy firmy z integratorami systemów.

Podczas spotkania dokładnie przeanalizowano współpracę Yamahy z integratorami, omawiając kluczowe elementy programu i znaczące osiągnięcia. "Pracując ściśle z integratorami, wprowadzamy zaawansowane możliwości i funkcjonalności [robotów YAMAHA](https://www.renexrobotics.pl/) bezpośrednio na europejskie linie produkcyjne" – skomentowała menedżer oddziału, Ai Nagakubo.

Inne kluczowe tematy obejmowały modułowy system transportowy LCMR200, gdyż dystrybutorzy Seika Sangyo i Atti opisali niedawne projekty integracyjne zrealizowane dla ich klientów. Ponadto, menedżer grupy sekcji FA w Yamaha, Tatsuro Katakura, przedstawił specjalne możliwości [LCMR200](https://www.renexrobotics.pl/linia-lcm/lcmr200/). Kompletny system zawiera standardowe jednostki transportujące, jak również obieg poziomy, obieg pionowy i jednostki przejazdowe, które jeszcze bardziej zwiększają elastyczność. Techniczna analiza, przedstawiona przez Yamahę, opisywała najnowsze narzędzia i techniki symulacji konfiguracji LCMR200 oraz nowy konfigurator internetowy, który pomaga dostosować każdą konfigurację do spełnienia wymagań klienta.

Dystrybutorzy mieli również okazję dowiedzieć się więcej o robotach [SCARA](https://www.renexrobotics.pl/roboty-scara/) i robotach kartezjańskich od YAMAHA dzięki technicznym prezentacjom Tatsuro Katakury, który podzielił się swoim doświadczeniem zdobytym w ramach pracy w Yamaha FA w Japonii i Tajlandii. Spotkanie było również okazją do zapoznania się z funkcjami nadchodzącego cobota Yamahy.

Na zakończenie spotkania zespół Yamahy wręczył doroczną nagrodę za osiągnięcia w sprzedaży firmie Seika Sangyo za jej wybitne wyniki w całej Europie, a także nagrodę za specjalny wkład firmie Renex, dystrybutorowi w Polsce, Rumunii i na Bałkanach. Firma ATTI z Włoch została zaś wyróżniona nagrodą Top Service Award.

**Informacje o sekcji Yamaha Robotics FA**

Sekcja Automatyzacji Przemysłowej Yamaha, będąca integralną częścią działu Robotyki Przemysłowej w Yamaha Motor Corporation, koncentruje się na dostarczaniu wysoko precyzyjnych [robotów przemysłowych](https://www.renexrobotics.pl/), odpowiadających na potrzeby zaawansowanej automatyzacji. Wywodząc się z doświadczeń zdobytych przy wprowadzeniu technologii robotycznych do produkcji motocykli Yamaha, sekcja ta dysponuje ponad 40-letnim doświadczeniem w rozwiązywaniu problemów automatyzacji, zarówno na skalę całych fabryk, jak i z precyzją do poziomu mikronów. Roboty przemysłowe Yamaha zdobyły uznanie liderów branżowych na całym świecie w tak zróżnicowanych obszarach, jak produkcja półprzewodników, montaż produktów elektronicznych, urządzeń AGD, komponentów motoryzacyjnych oraz dużych paneli LCD.

Yamaha Motor FA Section proponuje zintegrowane rozwiązania dla zrobotyzowanego montażu, oferując roboty jednoosiowe, [SCARA](https://www.renexrobotics.pl/roboty-scara/), kartezjańskie i przegubowe. Poprzez samodzielną produkcję kluczowych technologii robotycznych, komponentów i kompletnych systemów robotów, Yamaha gwarantuje stałą jakość i kontrolę nad terminami dostaw.

**YAMAHA Robotics w Grupie RENEX**

Grupa RENEX pełni rolę oficjalnego dystrybutora szerokiej gamy urządzeń i [robotów przemysłowych](https://www.renexrobotics.pl/) YAMAHA w Polsce, Rumunii oraz na Bałkanach. Oferując kompletny wybór robotów YAMAHA wraz z wsparciem technicznym, w tym szkoleniami, doradztwem, i serwisem, zapewnia kompleksowe rozwiązania dla wielu branż, takich jak elektronika, motoryzacja, medycyna czy mechanika. Jako wyłączny dystrybutor robotów YAMAHA dla Europy Środkowo-Wschodniej Grupa specjalizuje się w dostarczaniu automatów do montażu komponentów SMD najwyższej klasy. W Centrum Technologiczno-Szkoleniowym RENEX klienci mają możliwość obejrzenia, przetestowania działania urządzeń i robotów YAMAHA, a także przeprowadzenia testów produkcyjnych.