

Ciekawe miejsca pracy dla specjalistów z regionu

Nowoczesne rozwiązania dla światowej motoryzacji powstają w MAHLE w Ostrowie Wielkopolskim i Krotoszynie.

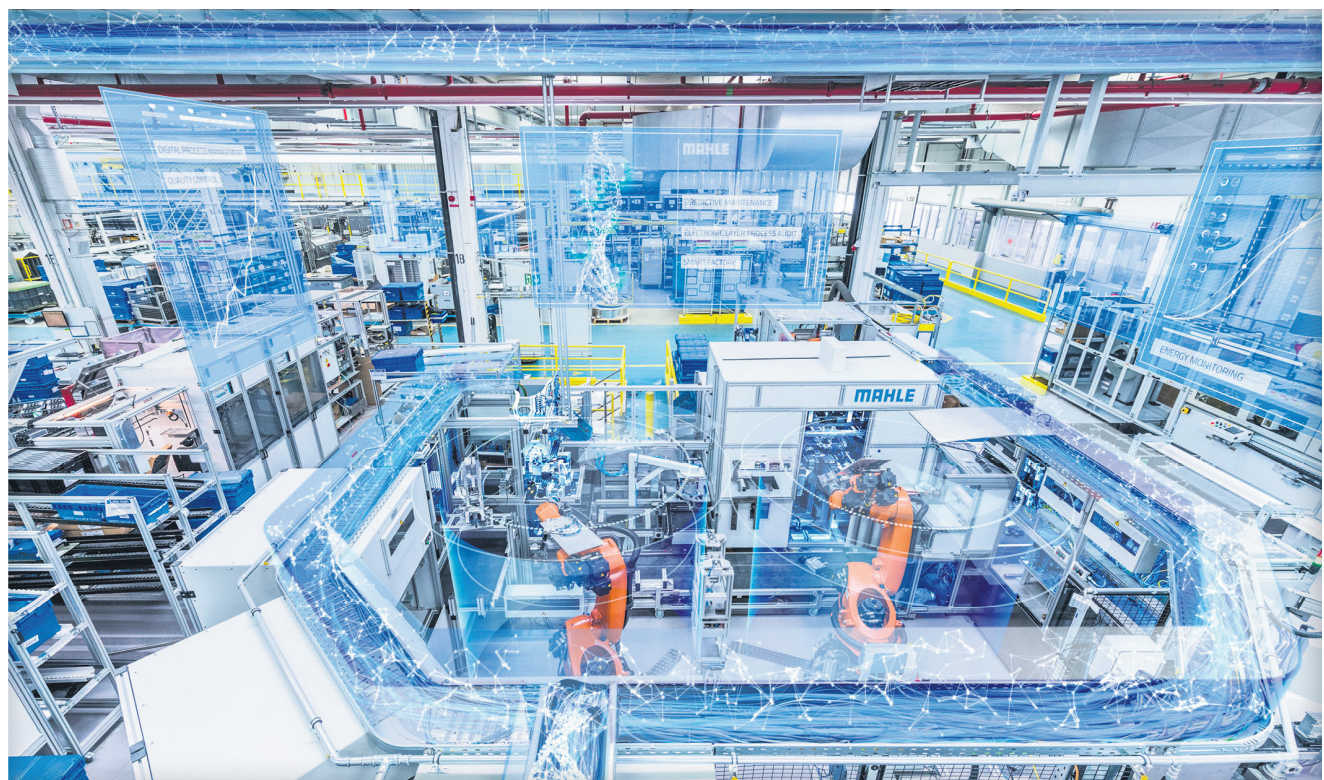
Producenci samochodów np. BMW, VW czy Ferrari, budują auta, wykorzystując m.in. komponenty dostarczane przez zewnętrzne firmy. Jednym z kluczowych dostawców takich komponentów jest firma **MAHLE**, która oferuje części do silników, układów chłodzenia, filtry, elektrykę i mechatykę. W Polsce zaawansowane części do aut produkowane są w **Krotoszynie i Ostrowie Wielkopolskim**. We Wrocławiu działa natomiast obsługa księgową i informatyczną europejskich oddziałów firmy.

MAHLE w Polsce intensywnie się rozwija i wszystkie 3 lokalizacje zwiększają zatrudnienie, zarówno w obszarach produkcyjnych, jak i specjalistycznych. Polskie zakłady przejmują też część zadań od zagranicznych placówek MAHLE, stąd stale zwiększające się zapotrzebowanie na inżynierów i specjalistów z zakresu projektowania, mechaniki, budowy maszyn, materiałoznawstwa, procesów produkcyjnych, logistycznych, księgowych i IT.

Szczególnie mocno rozwijane jest **ostrowskie Centrum Badań i Rozwoju (R&D)**, w którym obecnie pracuje ponad 400 specjalistów z obszaru chłodzenia samochodów spalinowych, hybrydowych i elektrycznych. Te ostatnie wymagają opracowywania nowych technologii kontroli temperatury. Zarówno silniki elektryczne, jak i elementy sterujące

i elektronika, np. falowniki, wymagają chłodzenia, aby mogły działać w optymalnej temperaturze i uzyskiwać najlepszą wydajność. Układy ogrzewania i klimatyzacji muszą zużywać możliwie mało energii, co pozwala na wydłużenie zasięgu aut elektrycznych. Jeszcze innym wyzwaniem w nowych samochodach hybrydowych, a zwłaszcza elektrycznych, jest chłodzenie baterii, które generują duże ilości ciepła zarówno w fazie rozładowywania (zasilania silnika samochodu), jak i w fazie ładowania, szczególnie przy korzystaniu z tzw. szybkich ładowarek dużej mocy.

Te tematy szczególnie angażują ostrowskich specjalistów. – W MAHLE łączymy zamiłowanie do samochodów i ich technologii z dążeniem do sprostanania wymaganiom naszych klientów, którymi są najwięksi producenci samochodów – mówi Krzysztof Wawrocki, dyrektor ostrowskiego Parku Technologicznego. Tutaj projektujemy rozwiązania dla obecnej i przyszłej technologii motoryzacyjnej, również w taki sposób, aby była jak najbardziej wydajna i przyjazna dla środowiska. Projektowane tutaj chłodnice cieczy, chłodnice oleju, kondensory i inne elementy układów regulacji temperatury są testowane w lokalnych laboratoriach i później wdrażane do produkcji seryjnej. – O wyjątkowości Ostrowa stanowi to, że zajmujemy się



całym procesem powstawania produktu, od fazy koncepcji i projektowania, przez stworzenie prototypów i ich testy, aż do wdrożenia produkcji seryjnej, która również odbywa się w zakładzie w Ostrowie Wielkopolskim – podkreśla Krzysztof Wawrocki.

Nowoczesna i ekologiczna motoryzacja to również samochody z silnikami spalinowymi. MAHLE ma swój udział w zwiększaniu ich wydajności i ograniczaniu obciążenia dla środowiska. W zakładzie w **Krotoszynie** powstają np. najnowocześniejsze

elementy silników spalinowych, w szczególności tłoki, tuleje, zawory i wałki rozrządu. Wykorzystywane są do konstrukcji najbardziej zaawansowanych silników, również tych stosowanych w bolidach Formuły 1. Ich wysoka wytrzymałość, zaawansowane procesy produkcyjne i konstrukcja sprawiają, że silniki mają wysoką wytrzymałość, wydajność i emitują mniejszą ilość zanieczyszczeń. Krotoszyński zakład intensywnie się rozwija i zatrudnia obecnie prawie 3500 pracowników. W ostatnich 2 latach wybudowano dwie

nowe hale, uruchamiając produkcję nowych produktów - tłoków stalowych oraz wałków rozrządu. W tym roku MAHLE Krotoszyn planuje rozpocząć budowę kolejnego obszaru produkcyjnego dedykowanego filtrom. Zwiększy się też powierzchnia zakładu oraz zatrudnienie.

MAHLE może być zatem ciekawym miejscem pracy dla pracowników każdego szczebla, w tym dla inżynierów i techników, którzy chcą wiązać swoją przyszłość z motoryzacją i chcą mieć swój udział w opracowywaniu nowych rozwiązań

dla największych producentów samochodów na świecie.

Więcej o MAHLE w Polsce i na świecie na stronie: pl.mahle.com

Oferty pracy w MAHLE

Aktualnie firma poszukuje do pracy m.in. inżynierów (technologów, konstruktorów), techników (laboratorium) i osób z wykształceniem zawodowym (m.in. ślusarzy/spawaczy), a także logistyków (w tym SCM) oraz pracowników produkcji. We Wrocławiu dostępne są m.in. stanowiska w obszarze finansów, księgowości i IT.



MAHLE

Najnowsze oferty pracy można znaleźć na stronie jobs.mahle.com lub profilu firmowym MAHLE na stronie pracuj.pl - www.pracodawcy.pracuj.pl/mahle,2544

Kontakt dla kandydatów: rekrecutacja.ostrow@pl.mahle.com, rekrecutacja.krotoszyn@pl.mahle.com, rekrecutacja.wroclaw@pl.mahle.com

Telefon dla kandydatów na pracowników produkcji: **Ostrow Wielkopolski** - +48 660 665 495, **Krotoszyn** - +48 62 722 51 28