

**MAHLE**



Get ready for Team MAHLE!

Go further, faster and be  
#StrongerTogether.

# Kształtuj przyszłość razem z nami!

*Dołącz do firmy pełnej pasji, ducha rowoju i siły innowacji. Bądź częścią zespołu, który kształtuje mobilność przyszłości - przyszłości, którą razem tworzymy.*

Chcemy pracować z Tobą nad tym, by uczynić mobilność bardziej wydajną, bardziej przyjazną środowisku i bardziej komfortową. Celem naszej dualnej strategii jest optymalizacja silników spalinowych oraz rozwój alternatywnych układów spalinowych tj. e-mobilność. Inwestujemy zatem w nasze zespoły, które aktywnie wezmą udział w procesie transformacji.

## 5 jednostek biznesowych

- systemy silnikowe i komponenty
- filtry i urządzenia peryferyjne
- zarządzanie ciepłem
- elektronika i mechatronika
- rynek wtórny (aftermarket)

## co 2.

pojazd na świecie  
zawiera komponenty  
MAHLE

Liczba pracowników w 2018 r.  
wyniosła ok.:

na świecie **80 000**  
w Polsce **6 000**

Wszyscy oni są częścią naszego wspólnego sukcesu, ponieważ wykorzystują swoją wiedzę i pasję do opracowywania innowacyjnych rozwiązań



1% Afryka  
18% Azja/Pacyfik  
51% Europa  
25% Ameryka Płn.  
5% Ameryka Płd.

## 12,6 mld sprzedaży rocznej w 2018 r.

To czyni nas jednym z wiodących, globalnych partnerów rozwojowych i dostawców dla przemysłu motoryzacyjnego, o wyjątkowych kompetencjach systemowych.

## 16

centrów badawczo -  
rozwojowych na świecie,  
w tym 1 w Ostrowie Wlkp.

## 100 lat temu

bracia Mahle założyli firmę produkującą części do silników. Dzięki stuletniemu doświadczeniu oraz wizjonerskiemu podejściu do biznesu, dziś nasza firma może pochwalić się znaczącą przewagą technologiczną

## 4 lokalizacje w Polsce

- MAHLE Behr w Ostrowie Wlkp.
- MAHLE Shared Services Poland we Wrocławiu
- MAHLE Polska w Krotoszynie
- MAHLE Aftermarket w Psarach k. Wrocławia



# Get started!

Join the innovative MAHLE team.



## Wspieramy Twój rozwój na każdym etapie Twojej kariery



Ukończyłeś studia lub szkołę zawodową?

Rozpocznij przygodę w MAHLE od praktyk zawodowych lub staży i zapewnij swojej karierze najlepszy start.



Posiadasz już doświadczenie zawodowe?

Poszerz swoją wiedzę i zdobądź nowe umiejętności, pracując w wielozadaniowym zespole o szerokim zakresie specjalizacji.



Posiadasz specjalistyczne doświadczenie jako manager lub ekspert?

Pracuj w naszym zespole nad rozwiązaniami mobilności przyszłości. Wykorzystaj szanse i możliwości, jakie daje praca w międzynarodowym środowisku.



## W MAHLE możesz liczyć na:



**Zindywidualizowana ścieżka rozwoju** - oferujemy szeroki zakres szkoleń z różnych specjalizacji, dofinansujemy kursy językowe.



**Work-life balance** – dbamy o Twoją równowagę pomiędzy życiem zawodowym a prywatnym. Oferujemy elastyczne godziny pracy, wspieramy inicjatywy prospołeczne, sportowe i integracyjne naszych pracowników.



**Zdrowie** - dbamy o zdrowie i komfort leczenia naszych pracowników poprzez finansowanie prywatnej opieki medycznej, kart Multisport, bezpłatne szczepienia, Dni Zdrowia oraz wydarzenia sportowe.



**Bonusy pieniężne** za polecenie nowego pracownika, zmianę miejsca zamieszkania ze względu na rozpoczęcie pracy w MAHLE oraz liczne rabaty i zniżki na produkty i usługi u lokalnych przedsiębiorców.

Twoja kariera zaczyna się na: [jobs.mahle.com/poland](https://jobs.mahle.com/poland)



# Wykorzystaj możliwości rozwoju, które oferujemy



” W MAHLE łączę pracę z pasją do motoryzacji. Pracuję przy projektach związanych z rozwojem wymienników ciepła chłodzonych cieczą, które mają zastosowanie nie tylko dla pojazdów konwencjonalnych, ale również w elektromobilności. Nasz zespół projektuje systemy chłodzenia do zestawów akumulatorów współczesnych samochodów hybrydowych i elektrycznych. Możliwość uczestniczenia w procesie zmian w motoryzacji i możliwość wpływania na nie jest dla mnie szczególnie interesująca.”

Rafał Sperlina, Manager Działu Rozwoju Wyrobów Chłodzonych Cieczą, MAHLE Ostrów Wlkp.

- Ukończył studia na Politechnice Poznańskiej, na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn
- Pracę w MAHLE rozpoczął jako Technolog Tłoczenia, a zdobytą wówczas wiedzę wykorzystuje w pracy na co dzień
- Jego zaangażowanie, entuzjazm i chęć rozwoju zostały szybko dostrzeżone. W 2011 r. wyjechał do Chin, aby wraz z zespołem najlepszych specjalistów R&D pracować nad nowymi projektami
- Obecnie kieruje zespołem odpowiedzialnym za projektowanie i rozwijanie nowych wymienników ciepła

” Dzięki pracy w finansach i kontrolingu mam realny wpływ na maksymalizację wydajności oraz przyszłą kondycję finansową firmy. Praca ta wymaga ode mnie szczególnej dbałości o detale, angażowania się w wiele złożonych zadań oraz dołożenia wszelkich starań, by wszystko było prowadzone zgodnie z przyjętą strategią i wizją firmy.”

Wioleta Krawczyk-Boynnton, Kontroler Finansowy, MAHLE Wrocław

- Posiada tytuł magistra Zarządzania Projektami z Ekonomii i Inżynierii na Uniwersytecie Coventry w Wielkiej Brytanii
- Dołączyła do MAHLE w Hiszpanii w ramach programu wspólnych działań w dziale kontrolingu
- Obecnie pracuje jako Kontroler Finansowy w MAHLE Shared Services Poland



” Kierowanie projektem MAHLE Efficient Electric Transport (MEET) to fascynujące zadanie, które wiąże się z dużą odpowiedzialnością. Jestem entuzjastycznie nastawiony do multifunkcyjnej współpracy i silnego zespołu - głównych czynników sukcesu MEET, który uwzględni perspektywę MAHLE w zakresie miejskiej mobilności.”

Daniel Rieger, MEET Project Manager, MAHLE Stuttgart

- Dołączył do MAHLE w ramach programu studenckiego
- Posiada tytuł Inżyniera ds. Rozwoju w środowisku testowym silników spalinowych
- Posiada tytuł Inżyniera ds. Badań w zaawansowanej inżynierii korporacyjnej
- Obecne stanowisko: Kierownik Projektu ds. Złożonych Systemów Mechatronicznych (pojazd elektryczny MEET)

# Postaw na rozwój zawodowy w jednej z naszych lokalizacji w Polsce



MAHLE Behr Ostrów Wlkp. w Ostrowie Wielkopolskim

Firma opracowuje i produkuje elementy do pojazdów spalinowych, hybrydowych i elektrycznych tj. moduły do chłodzenia silnika (CRFM), chłodnice, skraplacze, chłodnice powietrza doładowującego, parowniki i inne elementy, które dostarczane są bezpośrednio na linie montażowe głównych producentów samochodów. Ponadto, ponad 400 inżynierów pracuje w ostrowskim centrum R&D nad nowymi komponentami termicznymi i zaawansowanymi rozwiązaniami dla przyszłej mobilności.



MAHLE Polska w Krotoszynie

Firma została założona w 1877 r., a od czerwca 1999 r. jest częścią grupy MAHLE. MAHLE Polska w Krotoszynie produkuje: tuleje cylindrowe do samochodów ciężarowych i osobowych, tuleje wielkogabarytowe, zestawy cylindrów tłokowych (zestawy naprawcze), prowadnice zaworów, wkładki tłokowe, tłoki aluminiowe i stalowe, zawory i wałki rozrządu.



MAHLE Shared Services Poland Sp. z o.o. we Wrocławiu

Wrocławskie Centrum Usług Wspólnych MAHLE powstało w 2017 r. Jego głównym celem jest wspieranie globalnych struktur grupy MAHLE w obszarze procesów finansowych i informatycznych. W MAHLE SSC dostarczamy specjalistyczne usługi do Niemiec, Słowacji, Czech, Hiszpanii, Francji, Polski, Austrii i Wielkiej Brytanii.



MAHLE Afterkarket w Psarach k. Wrocławia

Na początku 2020 r. uruchomione zostało nowe centrum logistyczne we Wrocławiu/Psarach - centrum produktów do zarządzania temperaturą do samochodów osobowych, ciężarowych, pojazdów rolniczych i maszyn budowlanych.



[instagram.com/mahlecareers](https://www.instagram.com/mahlecareers)



[linkedin.com/company/mahle](https://www.linkedin.com/company/mahle)



[youtube.com/user/MAHLEZU](https://www.youtube.com/user/MAHLEZU)

MAHLE Shared Services Poland Sp. z o.o.

ul. Św. Mikołaja 18-20

50-128 Wrocław

e-mail: [rekrutacja.wroclaw@pl.mahle.com](mailto:rekrutacja.wroclaw@pl.mahle.com)

MAHLE Aftermarket GmbH

ul. Pogodna 2

51-188 Psary k. Wrocławia

e-mail: [rekrutacja.wroclaw@pl.mahle.com](mailto:rekrutacja.wroclaw@pl.mahle.com)

MAHLE Behr Ostrów Wielkopolski Sp. z o.o.

ul. Wodna 15

63-400 Ostrów Wlkp.

e-mail: [rekrutacja.ostrow@pl.mahle.com](mailto:rekrutacja.ostrow@pl.mahle.com)

MAHLE Polska Sp. z o.o.

ul. Mahle 6

63-700 Krotoszyn

e-mail: [rekrutacja@pl.mahle.com](mailto:rekrutacja@pl.mahle.com)