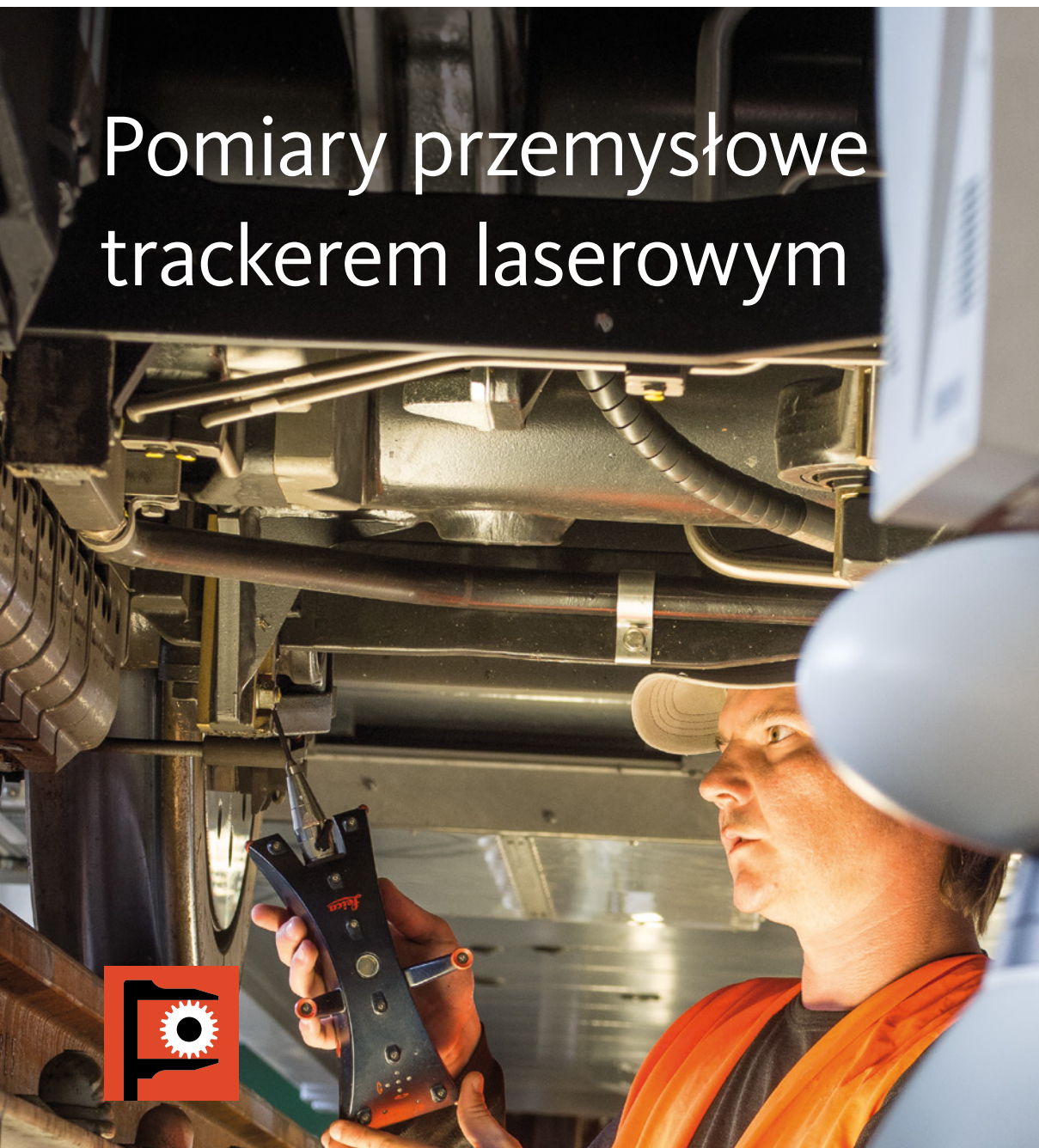


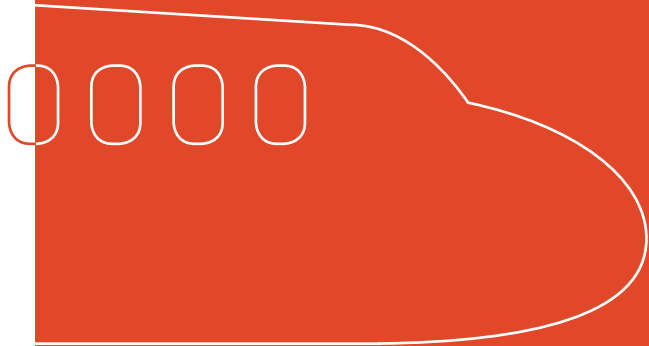
VERMDOK

Pomiary przemysłowe trackerem laserowym



Nasze portfolio

Towarzyszymy Państwu we wszystkich etapach projektu.



Wspieramy Państwa w kontroli jakości.

Umożliwiamy dokładną realizację Państwa projektów.



Reagujemy w najkrótszym czasie.

Opracowujemy dane we wszystkich dostępnych formatach.

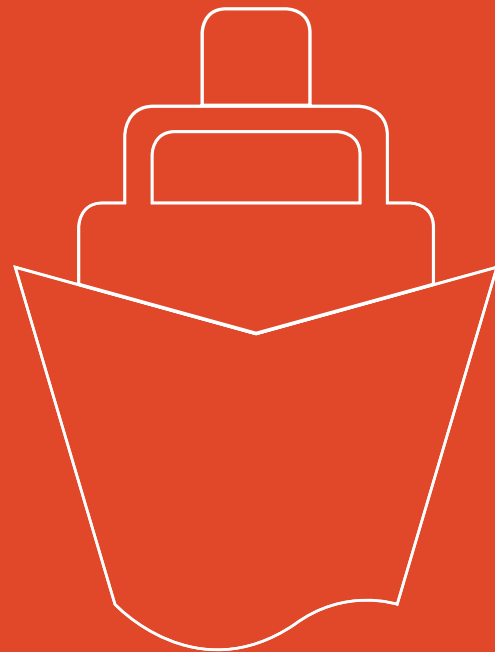
Dokonujemy pomiarów uszkodzeń.



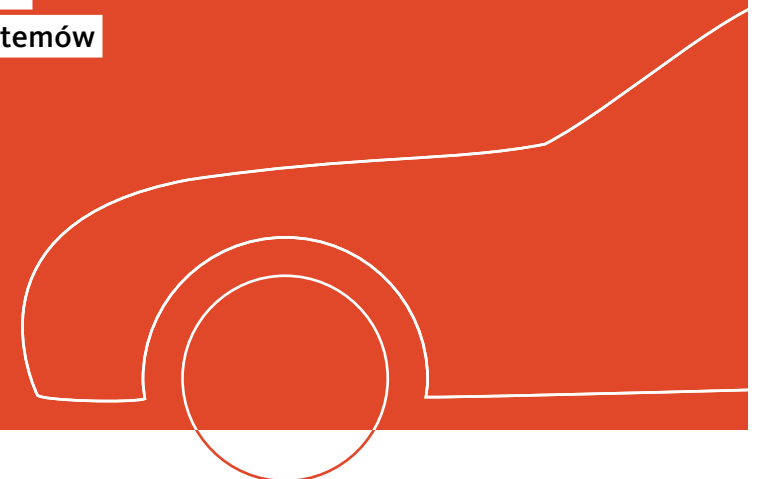
Pracujemy na całym świecie.

Pomagamy zredukować koszty.

Koordinujemy równoległe współdziałanie wielu systemów pomiarowych.



Skracamy cykle produkcyjne.



Referencje

PRZEMYSŁ MOTORYZACYJNY

Mercedes Benz (D)

Pomiary kalibracyjne robotów przemysłowych linii montażowej

BUDOWA MASZYN I INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH

GEA Refrigeration (D)

Pomiary kontrolne agregatów sprężających; Pomiar ze wskazaniem pozycji wału napędowego kompresora

Cays Engineering (AUS)

Pomiar 3D koparki wielonaczyniowej dla potrzeb stworzenia modelu cyfrowego oraz analiza odkształceń układów czepakowych

PRZEMYSŁ LOTNICZY

AneCom AeroTest (D)

Pomiar i wizualizacja geometrii stacji badawczej turbin; Pomiar kontrolny po przebudowie instalacji testowej; Reverse Engineering elementów montażowych

Instytut Napędów Lotniczych – Uniwersytet w Stuttgarcie (D)

Badanie geometrii kolektora powietrza

NAPRAWA POJAZDÓW SZYNOWYCH

IFTEC (D)

Reverse Engineering tramwaju miejskiego typu GT6N; Pomiar i skanowanie laserowe wszystkich wagonów oraz wykonanie modelu konstrukcyjnego 3D stanu faktycznego

BUDOWA POJAZDÓW SZYNOWYCH

Bombardier Transportation (D)

Pomiar otworów drzwiowych w pudłach wagonów dla porównania z modelem CAD

STADLER Altenrhein (CH)

Wyznaczanie punktów nawierć pod elementy wyposażenia wagonów różnych serii, np. pociągów piętrowych kolei WestBahn (Austria), pociągów przegubowych Albula kolei Rhätische Bahn oraz wagonów sypialnych dla Państwowych Kolei Azerbejdżanu

STADLER Pankow (D)

Wyznaczanie punktów nawierć pod elementy wyposażenia wagonów różnych serii, np. FLIRT oraz KISS; Kontrola pudeł wagonowych i pomiar systemów drzwiowych typu HÜBNER w wagonach serii FLIRT oraz porównanie danych z modelem CAD

PRZEMYSŁ WYDOBYWCZY

IKM Measurement Services Australia (AUS)

Pomiar 3D zaworów i kryz głowic szybów gazu i ropy naftowej

PCK Raffinerie Schwedt (D)

Pomiar i regulacja turbiny gazowej w zakładach przetwórczych ropy naftowej

Kontakt

POMIARY PRZEMYSŁOWE

industries@vermdok.de

+49.30.417 498 69-19

VERMDOK FOR INDUSTRIES

Jupiterstraße 10

13405 Berlin

Niemcy

industries.vermdok.de

