

Springer GmbH Office +49 421 24 702 - 0
Stuhrbaum 14 Fax +49 421 24 702 - 199
28816 Stuhr info@springer.group
Germany www.springer.group

Zarząd:
Uwe Springer
Stefan Matiszick
Guido Schmal

Certyfikacja zgodna z DIN EN ISO 9001:2008

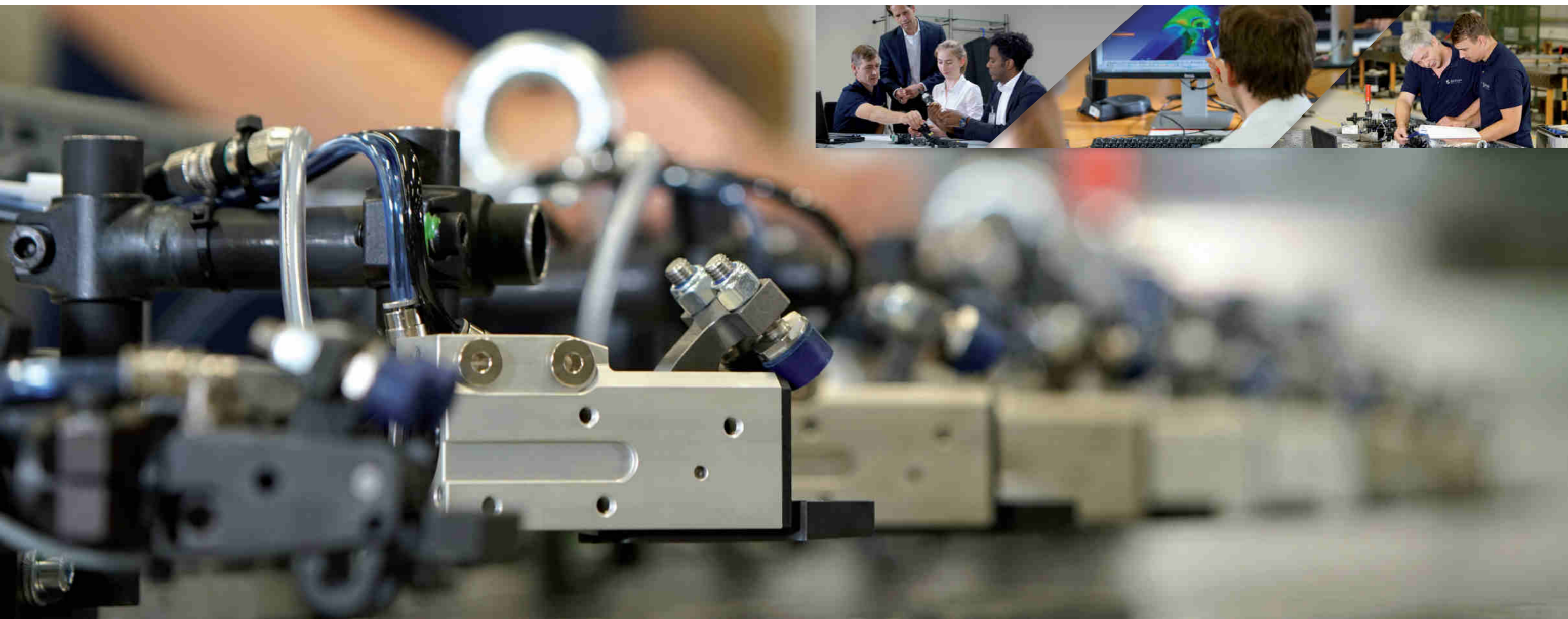
Napędza nas automatyzacja



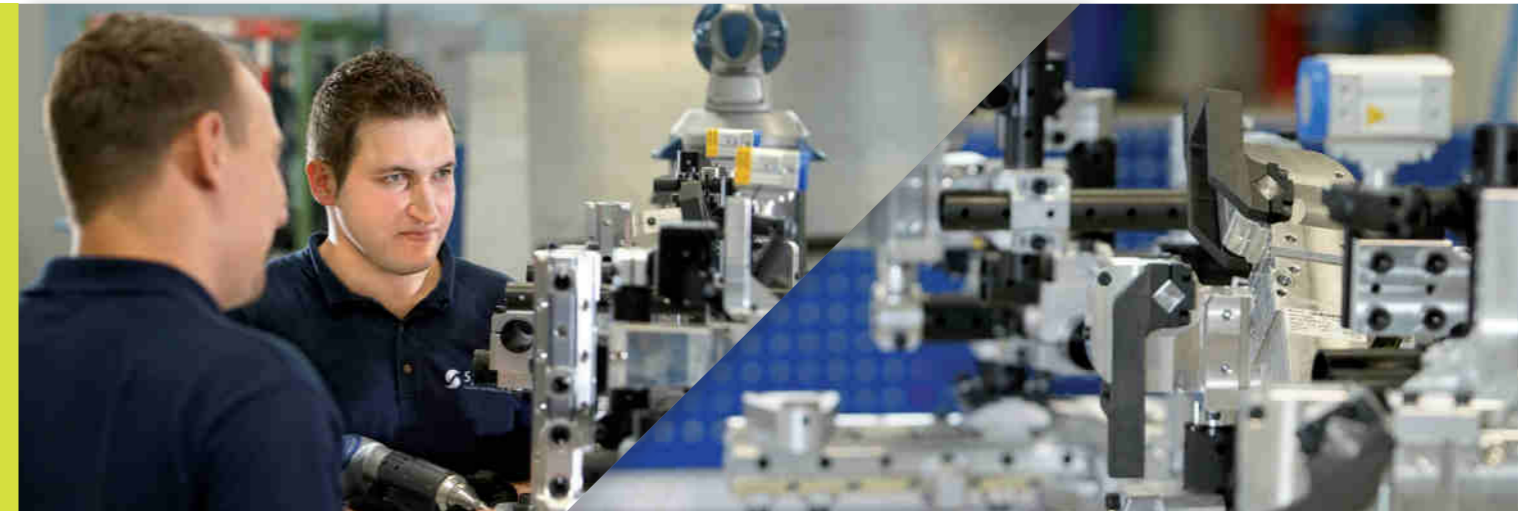
Springer GmbH – innovacyjna firma dbająca o Twój sukces w automatyce

Napędza nas automatyzacja

Rozwój rynku automatyki w opinii Springer GmbH definiują takie czynniki, jak siła innowacyjności, elastyczność i wysoka jakość produktu. Nasza firma wyróżnia się optymalnym planowaniem procesów, wysoką jakością elementów automatyki, a także doskonałą obsługą. Wysoki potencjał innowacyjności wykorzystujemy do wspólnego projektowania i wdrażania wizjonerskich pomysłów w zakresie technologii przyszłości.



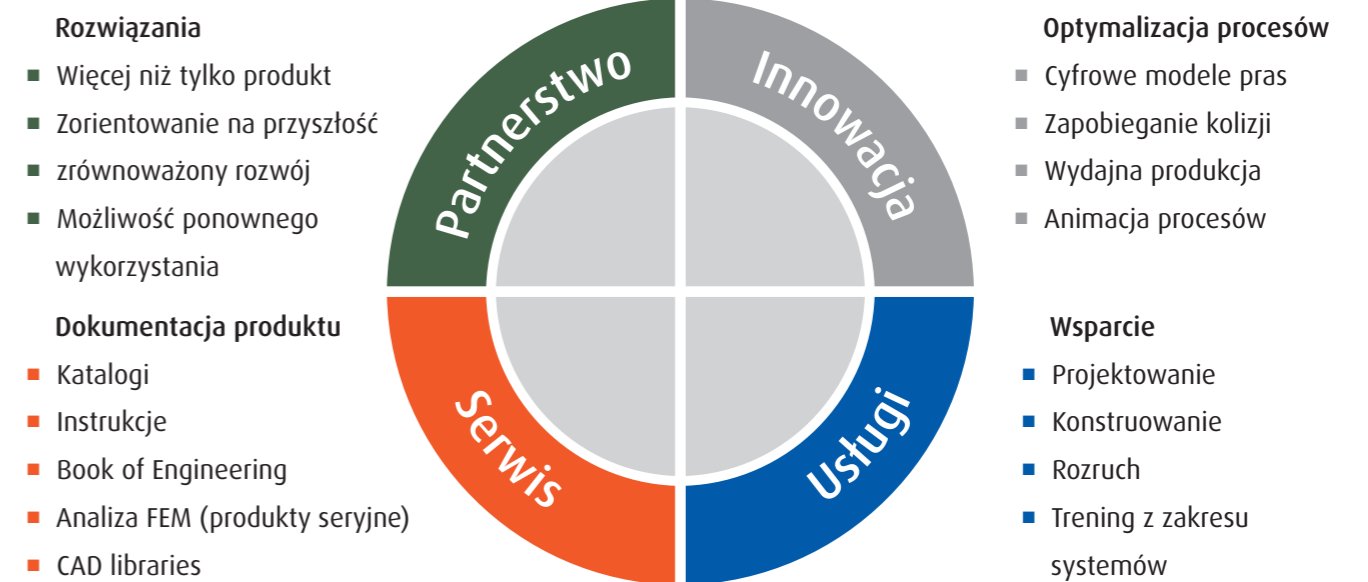
Pasja do technologii



Założona w 2001 roku firma Springer GmbH ambitnie skupia się na idei realizowania wizji swoich klientów poprzez tworzenie innowacyjnych rozwiązań. Dzięki ogromnej pasji do świata obróbki firma Springer GmbH stała się ważnym i długofalowym partnerem na rozwijającym się rynku automatyki przemysłowej. Na tle konkurencji firma wyróżnia się przede wszystkim wysoką jakością oraz elastycznością w kwestiach biznesowych. Stały rozwój kompetencji oraz usprawnianie procesów biznesowych tworzą podstawę innowacyjnych koncepcji firmy. Stosowanie najnowszych technologicznych standardów ma na celu dostarczanie innowacyjnych, wysokiej jakości produktów i usług zarówno w ramach rozwiązań standardowych, jak i tych dostosowanych specjalnie pod klienta.



Wartości sprzyjające sukcesowi



Kompetencje pracowników oraz świadomość własnej odpowiedzialności to czynniki, które decydują o sukcesie firmy.



Systemy oprzyrządowania

Kompaktowe, lekkie i odporne na zużycie



Przyszłość automatyki obok cyfryzacji będą również definiowały użyte materiały. Dzięki opracowaniu lekkich konstrukcji, w których zastosowano takie materiały jak aluminium, lub technologii hybrydowych udało się uzyskać wydajniejszą obsługę oraz oszczędność energii i materiałów. Ponadto lżejsze i odporne na zużycie elementy umożliwiają tworzenie nowych rozwiązań konstrukcyjnych. Dzięki naszej wiedzy z zakresu innowacyjnych rozwiązań materiałowych stworzyliśmy optymalną ofertę systemów oprzyrządowania, opartą na znormalizowanych częściach.

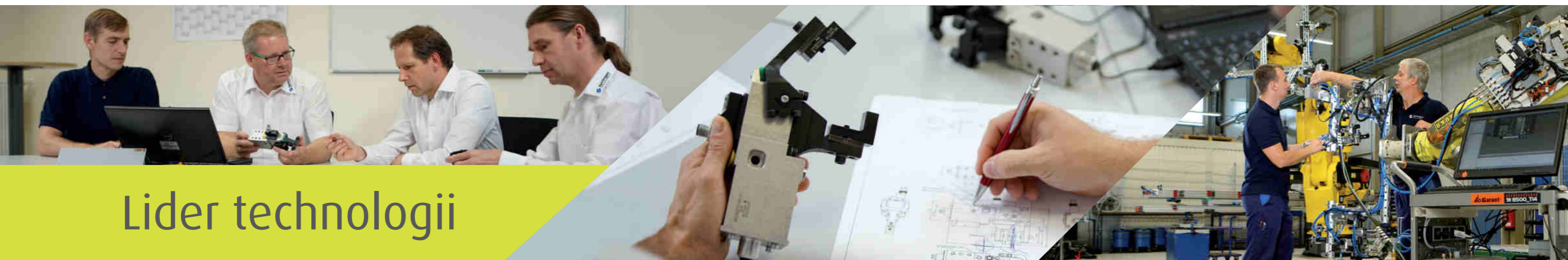
Systemy oprzyrządowania – z myślą o procesie

Znormalizowane elementy chwytające oraz indywidualne systemy chwytające marki Springer nadają się zarówno do automatyzacji, jak i do innych dziedzin niż tylko automatyka prasowni i produkcji karoserii. Gdyby okazało się, że nasza oferta nie obejmuje oczekiwanych rozwiązań, jesteśmy w stanie sprostać również bardziej złożonym wymaganiom, konstruując i produkując części specjalne na zamówienie klienta.



W zakres naszych usług wchodzi:

- Projektowanie i budowa systemów
- Konstruowanie podzespołów i pojedynczych części
- Rozruch systemów w urządzeniach
- Usługi pomiarowe
- Dostarczanie części zamiennych
- Usługi konserwacji



Lider technologii

Szybkie i skuteczne wykorzystywanie potencjału innowacyjności

W dobie rozwoju technologii oraz sieci cyfrowych stawiamy na zintegrowane procesy.

Dzięki zoptymalizowanej i skupionej wokół procesu współpracy działów projektowania i produkcji osiągamy duży wzrost innowacyjności. Oparte na naszej wiedzy rozwiązania konstrukcyjne są kluczem do szybkiego i faktycznego rozwoju przy udziale wysokiego potencjału innowacyjności. Konstrukcje 3D połączone z interfejsem linii produkcyjnej zapewniają sprawny przebieg procesów oraz szybkie przygotowanie dokumentacji.

Jakość i wydajność na najwyższym poziomie

Aspiracje naszych klientów są wyznacznikiem naszej pracy – sprostanie im i zaoferowanie wydajniejszych rozwiązań jest naszym celem.

Technologie w zakresie automatyzacji jutra

Nasze osiągnięcia technologiczne pozwalają dotrzymać kroku dynamicznie rozwijającemu się rynkowi. Tworzymy wizjonerskie koncepcje w zakresie produkcji przyszłości, dzięki czemu w znacznej mierze przyczyniamy się do postępu w dziedzinie automatyki produkcji.

Inteligentne modele i realistyczne symulacje marki Springer pozwalają tworzyć bezpieczne i szybkie rozwiązania oraz zoptymalizowane procesy. Dzięki temu jesteśmy w stanie znacznie skrócić czas projektowania i jeszcze efektywniej kształtować procesy automatyzacji. A to przekłada się bezpośrednio na szybszy rozruch i wysoką dostępność maszyn.

Jako lider technologii w automatyce prasowni dzięki naszemu doświadczeniu w dziedzinie uchwytów elementów do budowy karoserii planujemy i optymalizujemy złożone procesy produkcyjne również poza branżą motoryzacyjną.



Procesy automatyzacji

Procesy automatyzacji jako całość

Całościowe postrzeganie procesów automatyzacji pozwala na zoptymalizowane planowanie poszczególnych etapów automatyzacji, a tym samym całego ciągu procesów. Dzięki stosowaniu naszej technologii pomiarowej 3D jesteśmy w stanie wizualizować złożone procesy i zintegrować je z naszą konstrukcją – pozwala to na optymalne planowanie, kalkulację i realizację specyficznych rozwiązań z zakresu automatyzacji.

Technika pomiarowa jest elementem kluczowym

Nasza najnowocześniejsza technika pomiarowa to podstawa dokładności i stabilności procesów. Dopiero dzięki niej można skutecznie przeprowadzić realistyczne symulacje i optymalizacje. Dzięki przemyślanym procesom można uzyskać krótsze czasy taktu przy jednoczesnym zwiększeniu bezpieczeństwa urządzeń.



Szybkość i elastyczność dzięki „szcuplej produkcji” to podstawa produktywności. W firmie Springer spełniamy wszystkie wymagania pozwalające na szybkie wdrożenie projektów naszych klientów. Lean Management – „szcuple” procesy i „szcuple” organizacja umożliwiają skrócenie naszego czasu reakcji oraz wdrażanie innowacyjnych rozwiązań z zakresu automatyzacji w krótkim czasie.