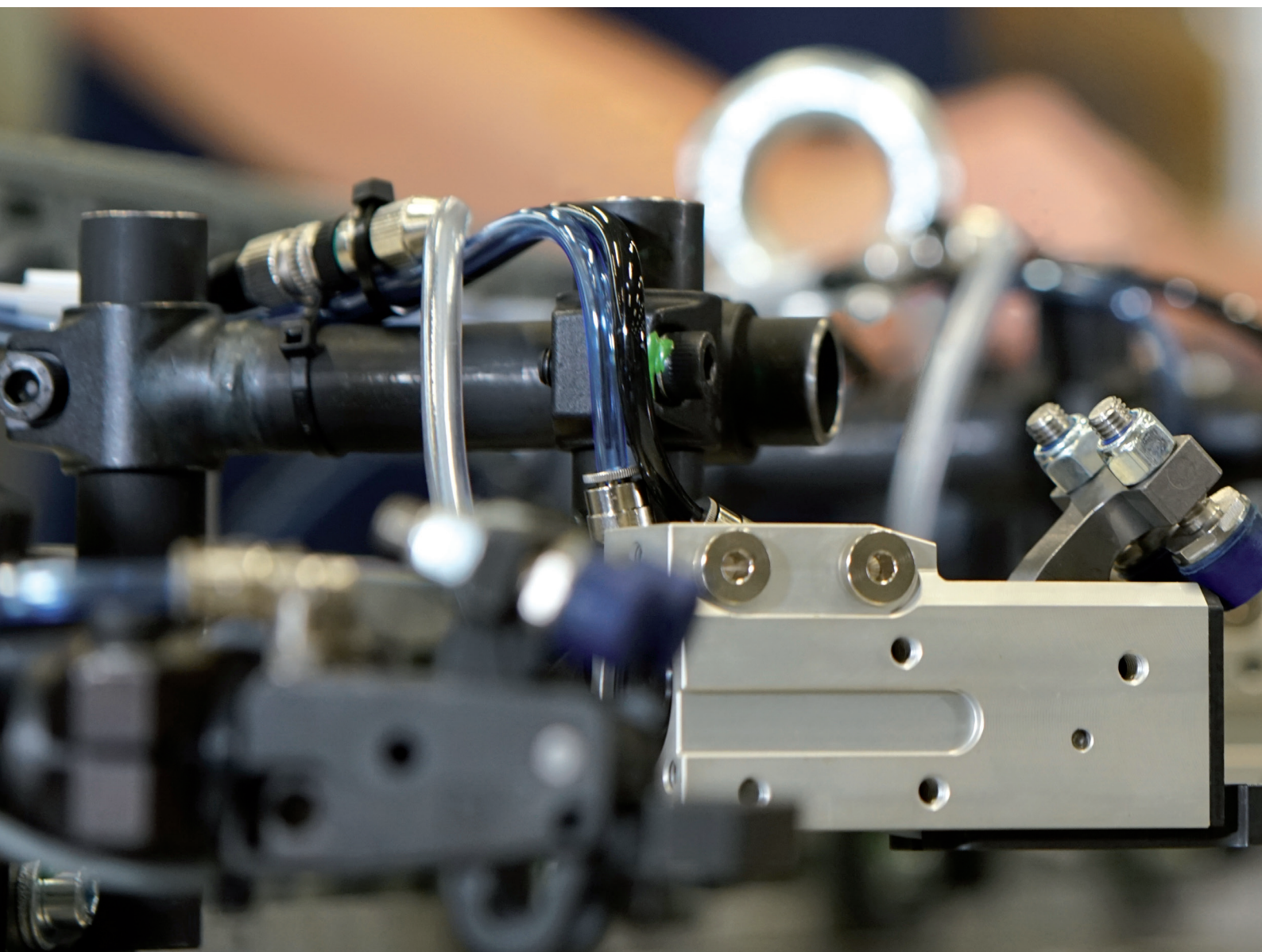


Нами движет автоматизация



Компания Springer GmbH - инновационное предприятие для успешной автоматизации ваших производственных процессов



Нами движет автоматизация

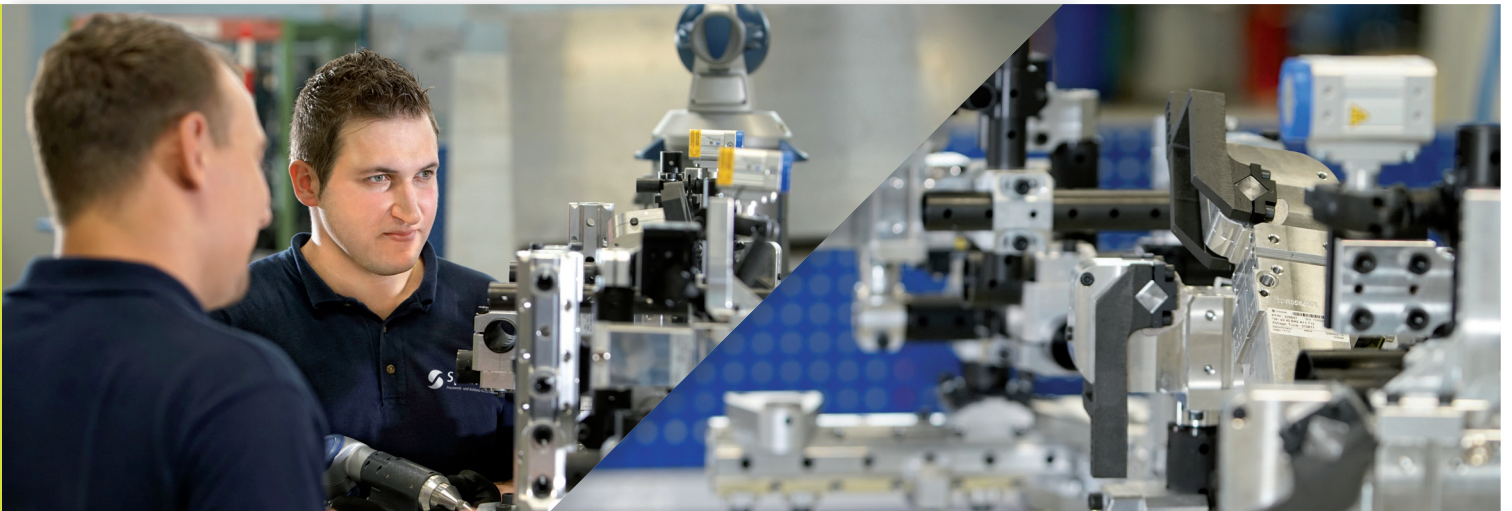
Под таким девизом, используя инновационный потенциал, гибкость и высокое качество продукта, компания Springer GmbH определяет развитие рынка автоматизации. Наше предприятие отличают оптимальное планирование производственных процессов, высококачественные компоненты автоматизированных систем и прекрасный сервис. Мы используем свой высокий инновационный потенциал, чтобы вместе с вами разрабатывать и воплощать в жизнь идеи для технологических процессов.



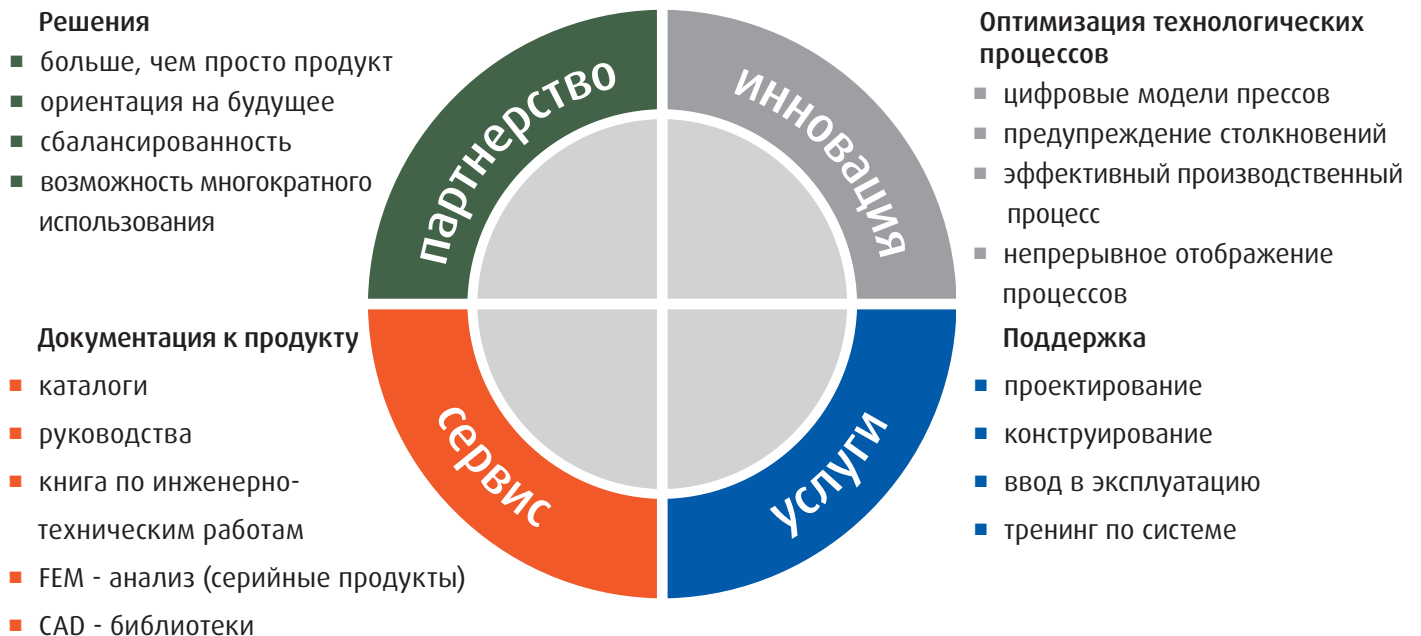
Увлеченность техникой

Компания Springer GmbH, созданная в 2001 г., следует идее воплощения в инновационные решения концепций своих клиентов. Увлеченность сферой подъемно-захватного оборудования надолго делает компанию Springer GmbH важным партнером на растущем рынке промышленной автоматизации. От своих конкурентов компания отличается прежде всего высоким качеством услуг и предпринимательской гибкостью. Основой инновационных концепций является постоянное расширение компетенций и улучшение производственно-управленческих процессов внутри предприятия. Применение новейших технологических стандартов имеет своей целью предложить высококачественные, инновационные продукты и сервисы как для стандартных решений, так и для решений с учетом специфических требований заказчика.





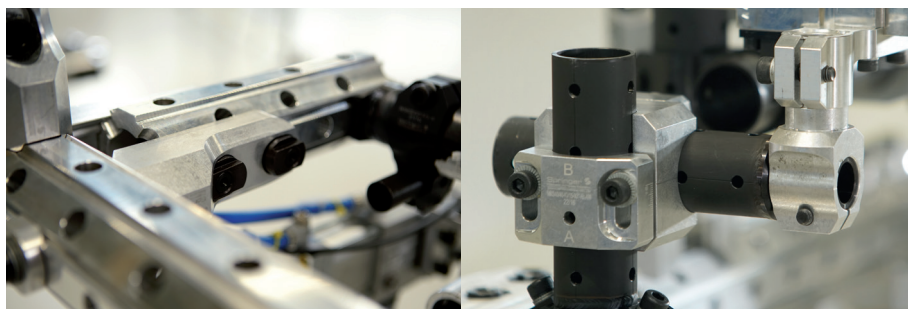
Показатели успеха



Компетенция сотрудников и осознание собственной ответственности являются решающими факторами для успеха предприятия.



Компактное, легкое и износостойкое

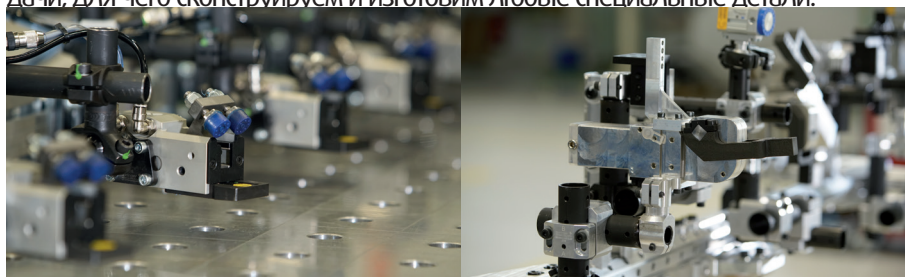


Будущее автоматизации помимо дигитализации определяется используемыми материалами. Наши облегченные конструкции, в которых используются такие материалы как алюминий или гибридные технологии, способствуют более эффективному управлению и помогают экономить энергию и материалы. Кроме того, более легкие и износостойкие компоненты позволяют использовать новые конструктивные решения. Благодаря нашим ноу-хау по инновационному использованию материалов мы смогли создать оптимальный ассортимент подъемно-захватного оборудования, основанный на предложении стандартных деталей.



Подъемно-захватное оборудование, ориентированное на процесс

Стандартизированные компоненты захватов и индивидуальные системы захватов от Springer кроме автоматизации штамповочного и кузовного производства подходят также и для автоматизации в других производственных отраслях. На тот случай, если среди спектра наших продуктов не найдется подходящий под ваши требования, мы с удовольствием решим все поставленные перед нами задачи, для чего сконструируем и изготовим любые специальные детали.



Наши услуги включают в себя:

- проектирование и разработка систем
- конструирование узлов и отдельных деталей
- ввод систем в эксплуатацию на установке
- услуги по выполнению замеров
- поставка запчастей
- услуги по техобслуживанию



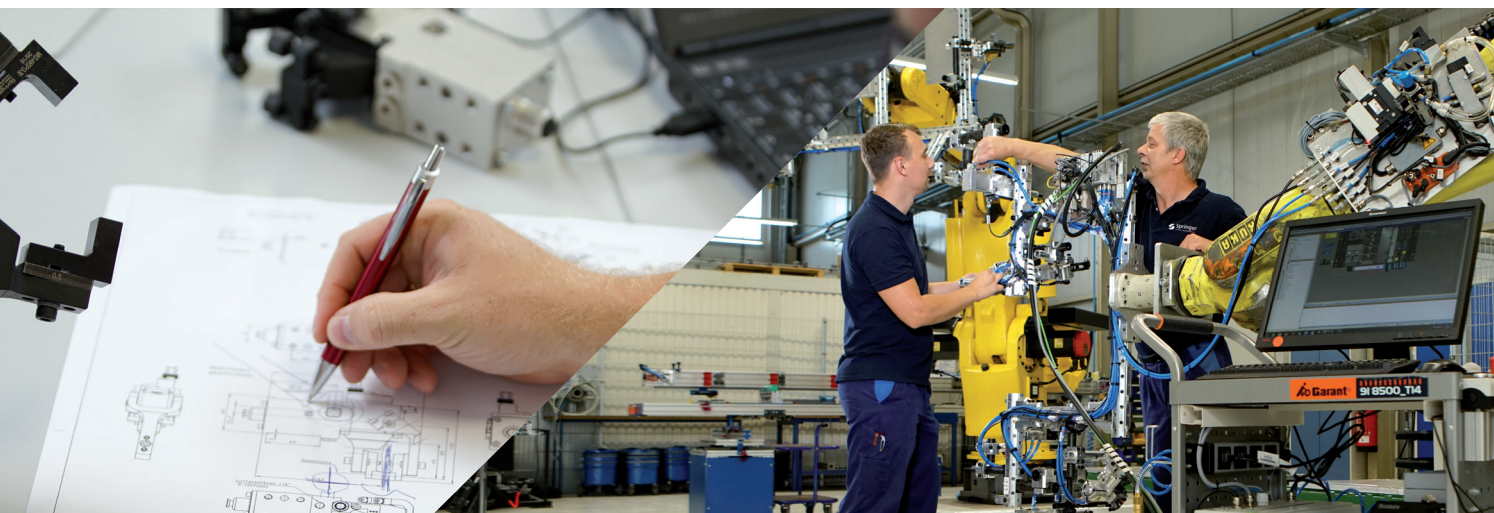
Быстрое и целенаправленное использование инновационного потенциала

На фоне технологического развития и взаимодействия цифровых сетей мы занимаемся внедрением интегрированных процессов.

Благодаря оптимальному взаимодействию между конструированием и производством мы способны развивать высокую инновационную скорость. Конструкционные решения, основанные на знаниях, являются ключом к быстрому, практическому развитию с высоким инновационным потенциалом. 3D-конструирование с технологическими интерфейсами гарантирует создание безупречных процессов и своевременной документации.

Качество и эффективность на высшем уровне

Мерилом нашей работы являются требования наших заказчиков, а нашей целью является превзойти их и предложить еще более эффективные решения.



Технологии для автоматизации будущего

Наши технологические разработки идут в ногу с динамикой развития рынка. Мы создаем концепции производства завтрашнего дня, и тем самым, определяем уровень прогресса в сфере заводской автоматизации.

Интеллектуальные модели и близкое к реальности моделирование от Springer ведут к надежным и быстрым решениям, а также оптимальным процессам. Тем самым, мы соответствуем требованиям по значительному сокращению времени проектирования и еще более эффективному формированию автоматизированных процессов. Это означает более быстрое введение в эксплуатацию и высокую степень готовности оборудования.

В качестве технологического лидера в сфере автоматизации штамповочного производства, и используя свой опыт конструирования конструктивных узлов захватов для кузовного производства, мы планируем и оптимизируем комплексные технологические процессы производства, не только для автомобильной промышленности.

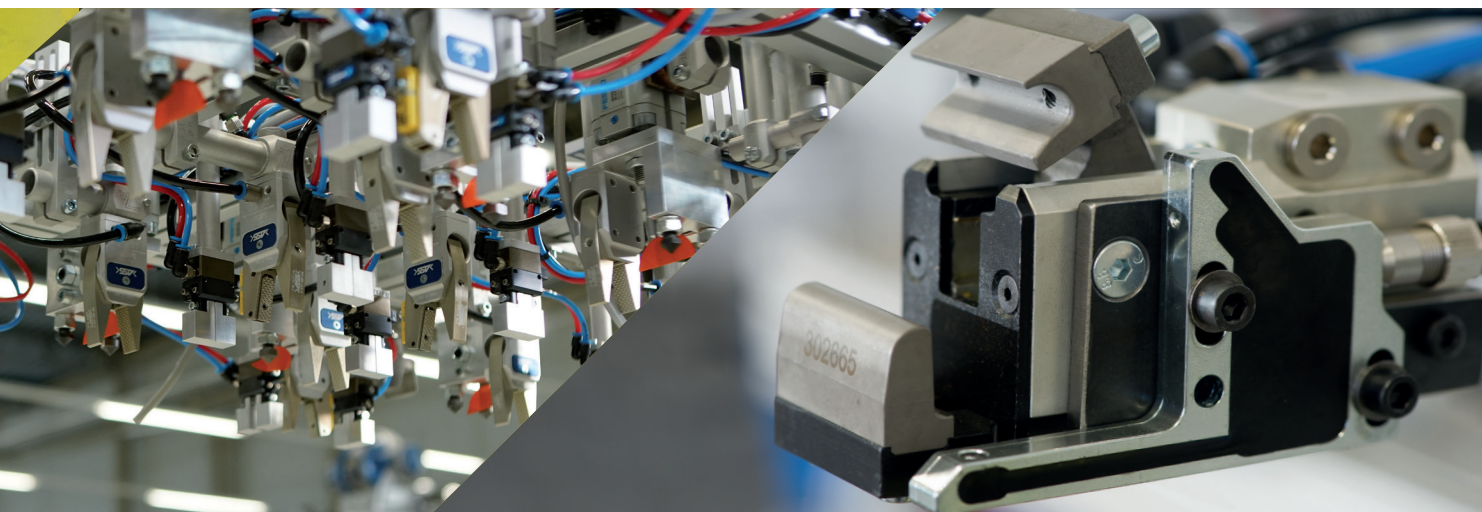


Автоматизированные процессы

Взгляд на автоматизированные процессы как на одно целое

Квалифицированное рассмотрение автоматизированных процессов позволяет оптимально сформировать детальные этапы автоматизации, и тем самым всей технологической цепочки. Благодаря использованию нашей измерительной 3D-техники мы в состоянии выполнять визуализацию комплексных технологических процессов и интегрировать их в нашу разработку - благодаря этому можно оптимально спланировать, рассчитать и реализовать для вас любое специфическое решение по автоматизации.





Измерительная техника ключ ко всему

Основой для точных и стабильных процессов является наша современная измерительная техника. С ее помощью мы можем реализовать самые реалистичные моделирования и оптимизации. Отточенные процессы позволяют добиваться уменьшения времени циклов при одновременном повышении надежности оборудования.



Гибкость и быстрота благодаря гибким процессам - основа производительности. В компании Springer созданы все условия для быстрой реализации проектов заказчиков. Lean Management – гибкие процессы и гибкая организация позволяют быстро реагировать и быстро воплощать в жизнь любые инновационные решения по автоматизации.



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

Менеджмент:
Uwe Springer

Сертифицирован согласно DIN EN ISO 9001:2015

