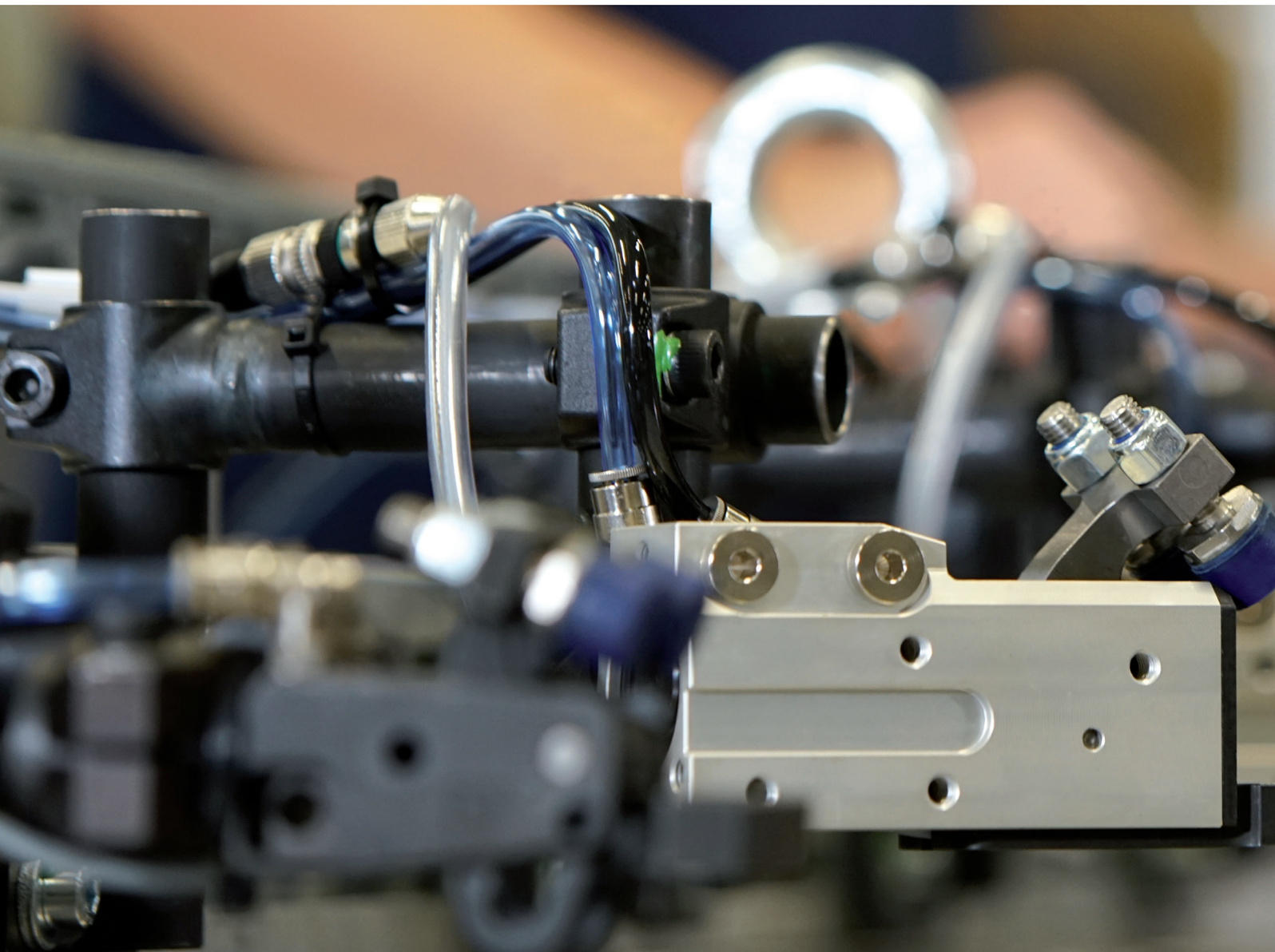


L'automatisation est notre moteur



La Springer GmbH - une entreprise innovante pour le succès de votre auto- matisation



L'automatisation est notre moteur

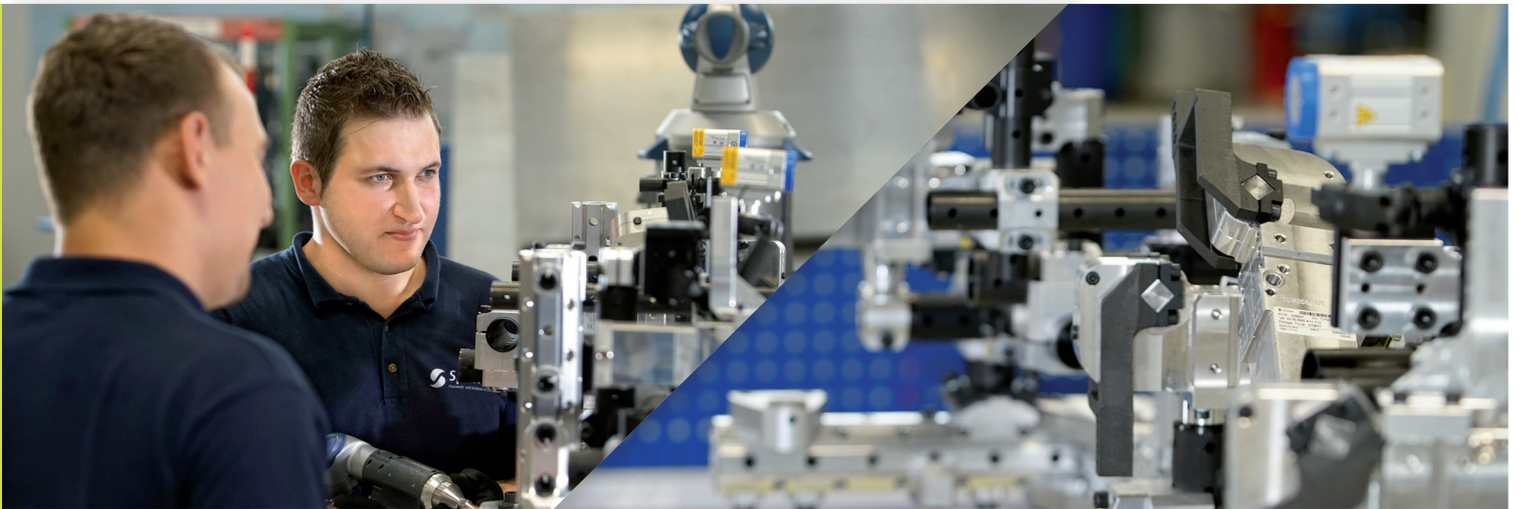
C'est fidèle à cette devise que la Springer GmbH pose les jalons sur le marché de l'automatisation grâce à ses capacités d'innovation, à sa flexibilité et à la qualité élevée de ses produits. La société se caractérise par une planification optimale des processus, des composants d'automatisation haut de gamme et un service exceptionnel. Nous utilisons ce potentiel d'innovation hors pair pour développer et mettre en œuvre avec vous des idées visionnaires pour la technologie de demain.



La passion de la technique

La Spinger GmbH, fondée en 2001, poursuit l'ambition de transformer des visions en solutions innovantes pour ses clients. La passion pour l'univers des systèmes de manutention fait de la Springer GmbH un partenaire important et fiable à long terme sur le marché en pleine croissance de l'automatisation industrielle. La société se distingue surtout de ses concurrents par sa qualité élevée et par sa flexibilité entrepreneuriale. L'extension constante des compétences et l'amélioration des déroulements au sein de la société forment la base de concepts innovants. L'utilisation des standards technologiques actuels ont pour objectif de proposer des produits et services de qualité haut de gamme et innovants pour des solutions standardisées ou spécifiques pour les clients.





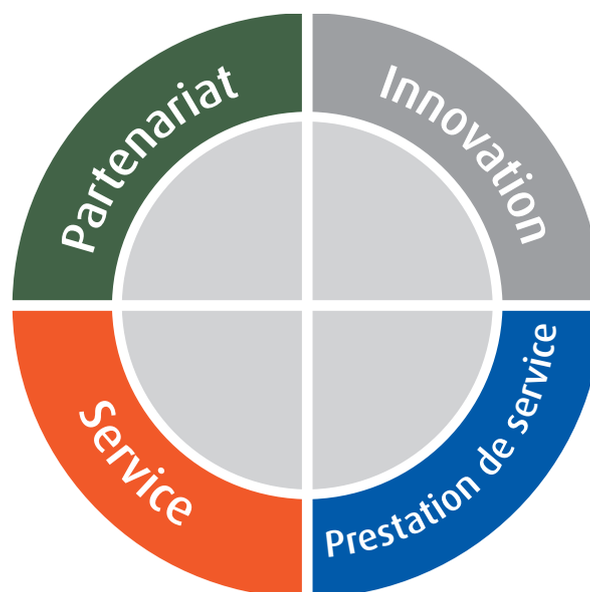
Les valeurs du succès

Solutions

- Plus qu'un produit
- Axé sur l'avenir
- Durable
- Réutilisable

Documentation pour le produit

- Catalogues
- Instructions
- Book of Engineering
- Analyse FEM (produits en série)
- CAD Libraries



Optimisation des processus

- Modèles de presse numériques
- Prévention des collisions
- Cycles de production performants
- Représentation en images des processus

Support

- Planification de projets
- Construction
- Mise en service
- Formation des systèmes et composants

La compétence des collaborateurs et la perception de la propre responsabilité sont des facteurs décisifs pour le succès de la société.



Compact, léger et résistant à l'usure

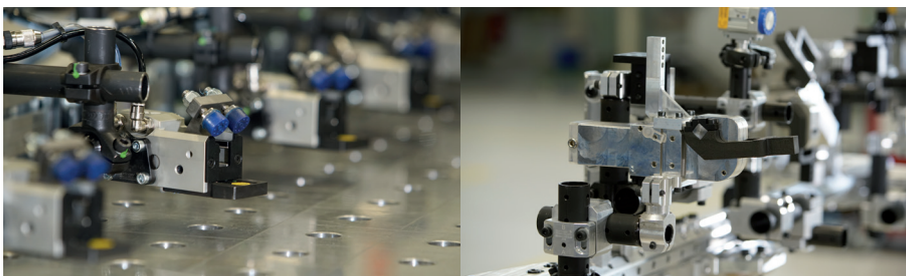


L'avenir de l'automatisation ne sera pas seulement déterminé par la numérisation mais aussi par les matériaux employés. Notre conception légère, avec des matériaux comme l'aluminium ou des techniques hybrides, entraîne un maniement plus performant et permet de réaliser des économies d'énergie et de matériaux. Les composants plus légers et résistants à l'usure permettent de développer de nouvelles solutions constructives. Avec notre savoir-faire sur les solutions de matériaux innovantes, nous avons créé un assortiment de systèmes de manutention optimisés, basé sur une offre de pièces standardisée.



Systemes de manutention – axés sur les procédés

Les composants à grappin et les systemes de grappins individuels de Springer sont parfaitement adaptés pour l'automatisation, également dans d'autres branches que celles de l'automatisation des usines de pressage et de carrosserie automobile. Si notre gamme de produits ne contient pas ce que vous cherchez, nous répondons également à des tâches exigeantes en construisant et en fabriquant des pièces spéciales en fonction des souhaits des clients.



Parmi nos prestations de service figurent :

- Planification et conception de systemes
- Construction de composants et de pièces détachées
- Mise en service de systemes dans l'installation
- Prestations de mesure
- Livraison de pièces détachées
- Prestations de maintenance



Leader technologique

Profiter rapidement et de façon ciblée des potentiels d'innovation

Nous développons des processus intégrés dans le cadre de l'évolution technique et de la mise en réseau numérique.

La collaboration optimisée et proche des processus de la construction et de la production nous permet d'atteindre une vitesse d'innovation élevée. Des solutions de construction basées sur les connaissances sont la clé d'une mise au point rapide avec un potentiel d'innovation élevé. La construction 3D avec des interfaces de production garantit des procédés sans heurt et une documentation rapide.

Qualité et performances à un niveau maximal

Les exigences de nos clients sont les principes directeurs de notre travail. Notre objectif consiste à les surpasser et à proposer des solutions encore plus efficaces.



Technologies d'automatisation pour demain

Nos développements technologiques nous permettent de répondre à la dynamique sur le marché. Nous créons des visions pour la production de demain, ce qui nous permet de contribuer dans une large mesure au progrès de l'automatisation dans les usines.

Les modèles intelligents et les simulations réalistes de Springer permettent d'obtenir des solutions sûres et rapides ainsi que des processus optimisés. Nous répondons ainsi aux exigences visant à raccourcir de façon décisive les durées de mise au point et à créer des processus d'automatisation encore plus performants, ce qui équivaut à une mise en service plus rapide et à une disponibilité élevée des installations.

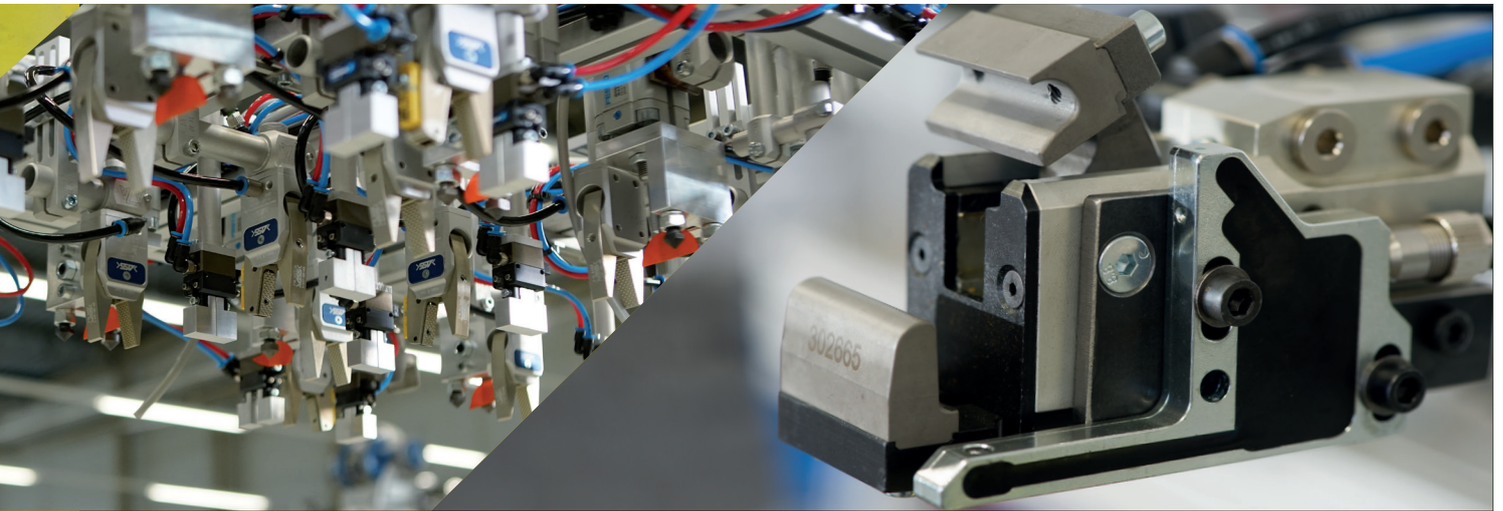
En tant que leader technologique dans l'automatisation des usines de pressage et grâce à nos expériences avec les grappins pour composants pour la carrosserie automobile, nous planifions et optimisons des processus de fabrication complexes, même en dehors du secteur automobile.



Voir les processus d'automatisation globalement

L'approche globale des processus d'automatisation permet un agencement optimisé des étapes d'automatisation détaillées et donc de la totalité de la chaîne de processus. En utilisant notre technique de mesure 3D, nous sommes capables de visualiser des déroulements de processus complexes et de les intégrer dans nos constructions. Ainsi, votre solution d'automatisation peut être planifiée, calculée et réalisée de façon optimale.





La clé, c'est la technique de mesure

Notre technique de mesure ultra-moderne forme la base de processus exacts et stables. Des simulations réalistes et des optimisations sont ainsi possibles. Les déroulements parfaitement rodés permettent de réaliser des durées de cycles plus courtes, tout en augmentant la sécurité des installations.



Flexible et rapide grâce à des processus parfaitement rodés – la garantie des performances. Chez Springer, nous avons créé toutes les conditions requises pour une mise en œuvre rapide des projets des clients. Lean Management – des processus parfaitement rodés et une organisation rationalisée garantissent des réactions rapides et une mise en œuvre à court terme des solutions d'automatisation innovantes.



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

Direction:
Uwe Springer

Certifié selon DIN EN ISO 9001:2015

