



Eine Welt individueller Lösungen

Spannen | Prüfen | Sondervorrichtungen



SPREITZER – ein Name steht für Präzision

Das Familienunternehmen SPREITZER PRÄZISIONSWERKZEUGE wurde im Jahre 1983 von Johann Spreitzer gegründet und steht seither für die Entwicklung, Konstruktion und Fertigung komplexer Systemlösungen im Bereich Spanntechnik und Messtechnik. Der Innovationsgedanke stand seit den Anfängen des Unternehmens immer im Vordergrund.

Ein internationaler Kundenkreis profitiert aus dem Erfahrungsschatz des Hauses SPREITZER und seinen Mitarbeitern. Fundiertes Fachwissen, moderne Fertigungsmethoden sowie kundenorientiertes Denken und Handeln sind die Garantie für ein optimales Ergebnis auch bei schwierigen Aufgaben.



„Durch den Einsatz unserer Produkte und Dienstleistungen erhöhen unsere Kunden die Produktivität ihrer Fertigung um bis zu 100 % und senken dabei ihre Fertigungskosten dramatisch.“ Michael Spreitzer, Geschäftsführer



Unsere Region. Unser Standort. Unsere Heimat.

Wir bekennen uns zu unserem Standort in Gosheim. Die zum Landkreis Tuttlingen gehörende Gemeinde Gosheim mit rund 4.000 Einwohnern liegt auf der Spitze der Schwäbischen Alb im Südwesten von Baden-Württemberg.

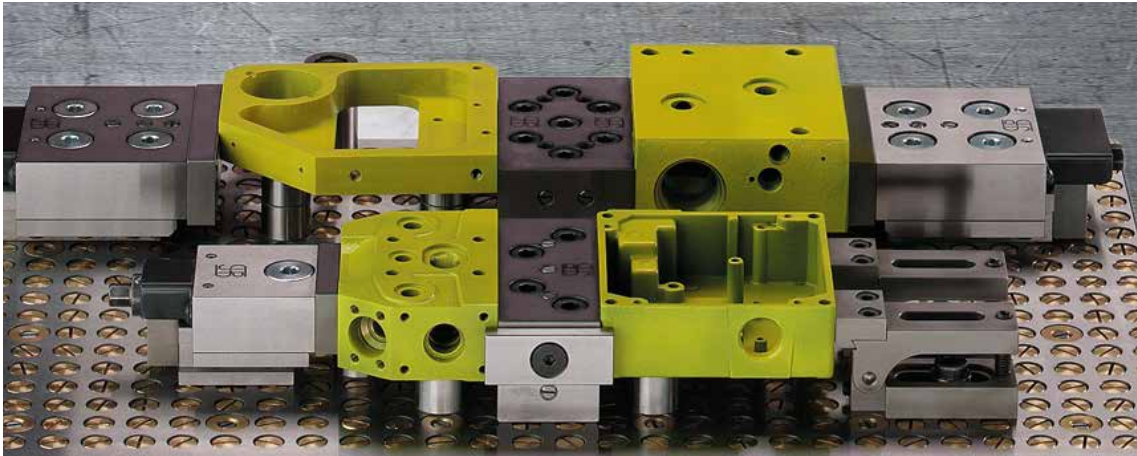


Wussten Sie schon, ...

- dass die Ausbildungsrate in der Region eine der höchsten in ganz Baden-Württemberg ist.
- dass qualifizierte Fachleute in kaum einer anderen Gegend in solch großer Zahl und Dichte zur Verfügung stehen.
- dass kaum anderswo in Deutschland so viele Industrieunternehmen zu den Weltmarktführern in ihren Branchen gehören.
- dass hier die Zukunft nicht als Bedrohung, sondern als Chance für Tüftler und Erfinder gesehen wird.



*Hohe Spannkraft und
eine präzise Positionierung*

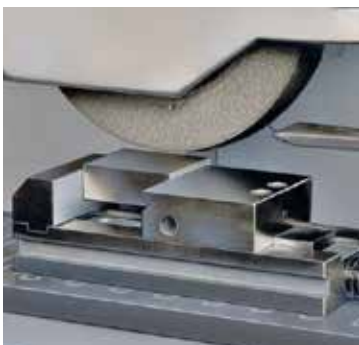


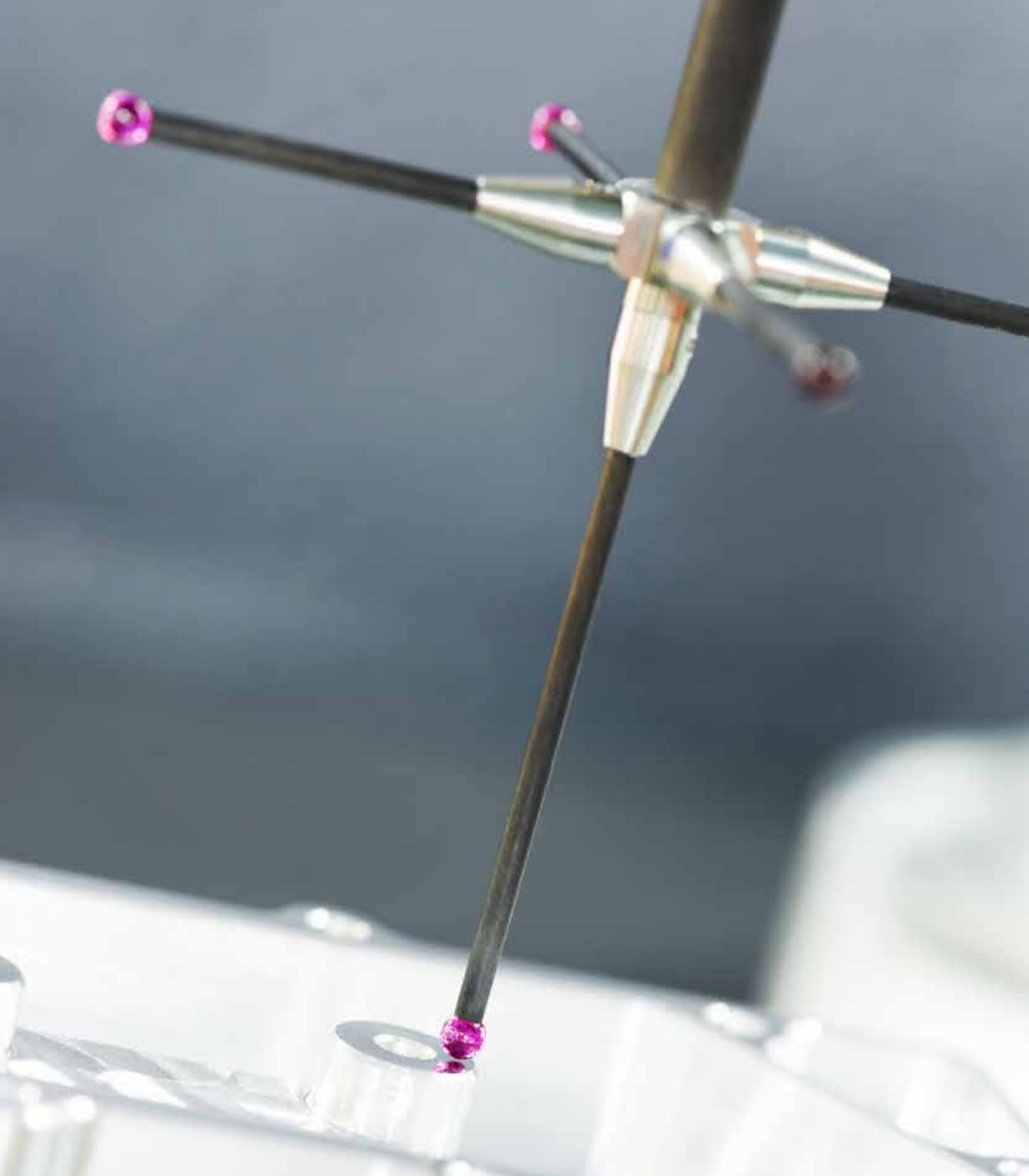
Spanntechnik – Fräsen. Bohren. Schleifen. Erodieren.



Die modularen Spannmittel und Baukastensysteme von SPREITZER gelten als innovative sowie kraftvolle Lösungen für die Einzelteil- und Kleinserienfertigung. Wir fertigen kompakte und robuste Zentrischspanner für den Einsatz auf modernen Mehrachs-Bearbeitungszentren.

Unsere Spannmittel werden wegen ihrer hohen Präzision und Bauart von Kunden im Werkzeug- und Formenbau weltweit geschätzt. Die Magnet- und Vakuumspanntechnik eignet sich als effiziente Spannlösung für alle Bereiche der Metallverarbeitung.

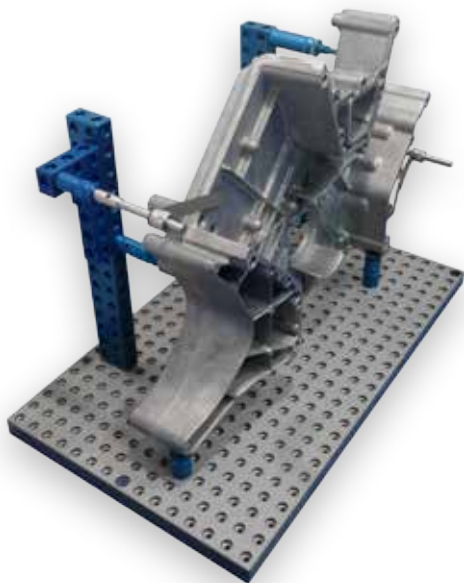




*Einfach, schnell und wirtschaftlich
– Spannlösungen im Messraum*



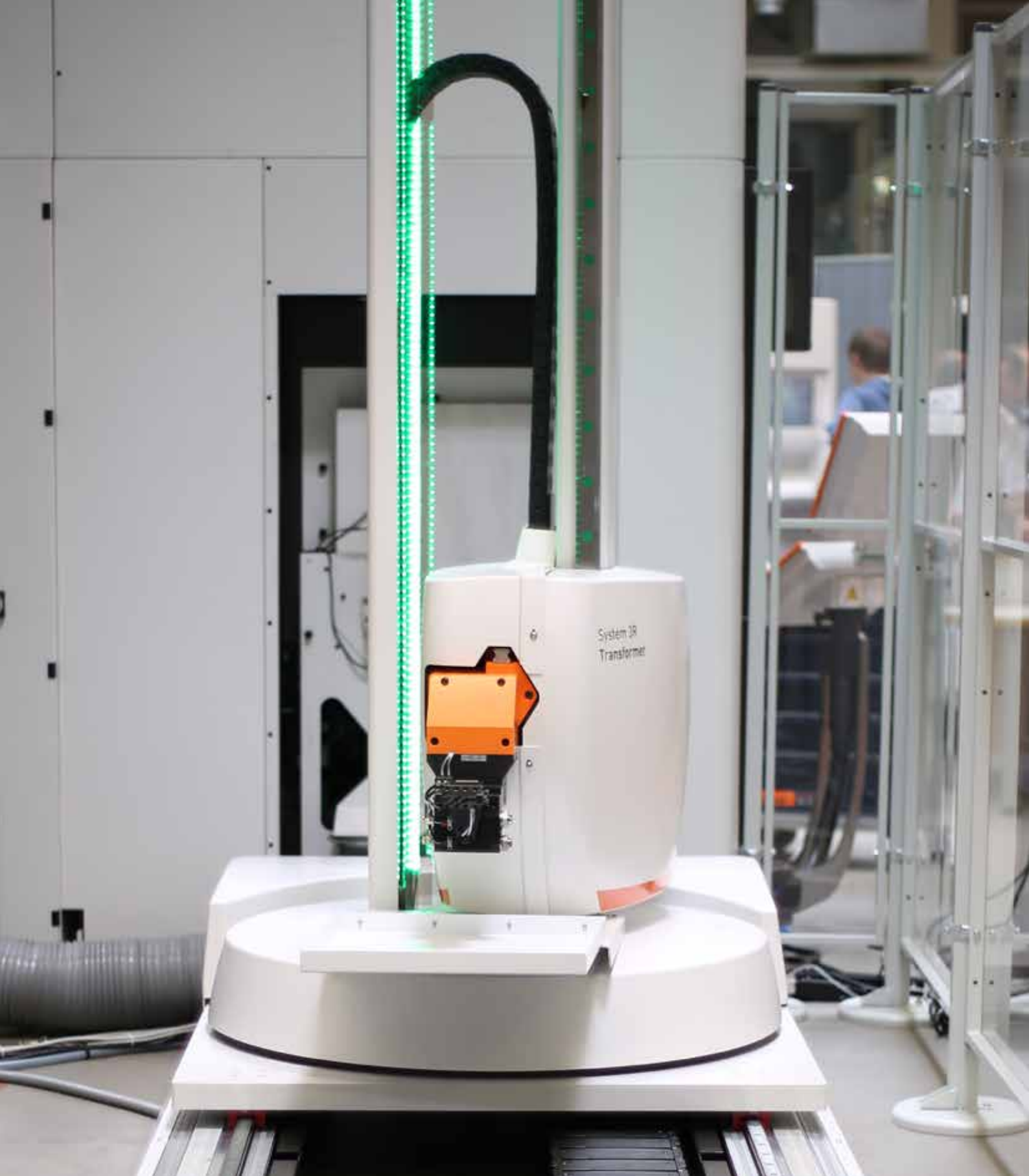
Spanntechnik – Messen. Prüfen.



Unsere ALUMESS-Spannmittelsets ermöglichen den modularen und flexiblen Einsatz auf Koordinatenmessmaschinen, Messplätzen sowie Messmikroskopen. Die einfache Montage der Bauelemente ermöglicht das Umrüsten der Spannlösung innerhalb von Sekunden.

Eine Vielzahl von lieferbaren Präzisions-Spannmittel und Zusatzkomponenten können universell im Mess- und Prüfraum eingesetzt werden.





*Bedarfsgerechte Lösungen
für Ihre Automation*



Spanntechnik – Automation.

SPREITZER realisiert modernste Spannkonzepte für Ihre Automationslösungen.

Paletten-Automation

Wir bieten effiziente und modulare Spanntechnik für die Paletten-Automation. Hierbei liegt der Fokus auf maximaler Leistung und Variabilität des Spannmittels bei einer wirtschaftlich ökonomischen Investitionssumme.

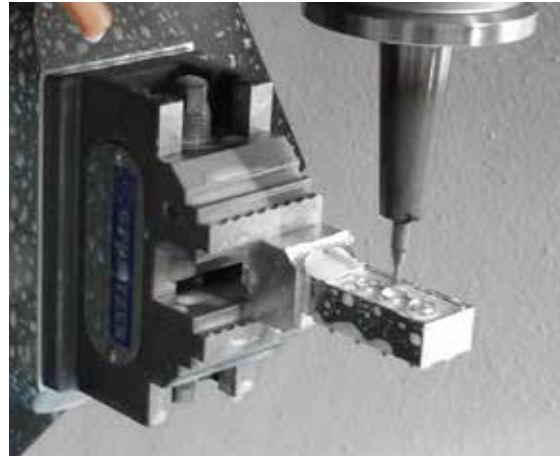
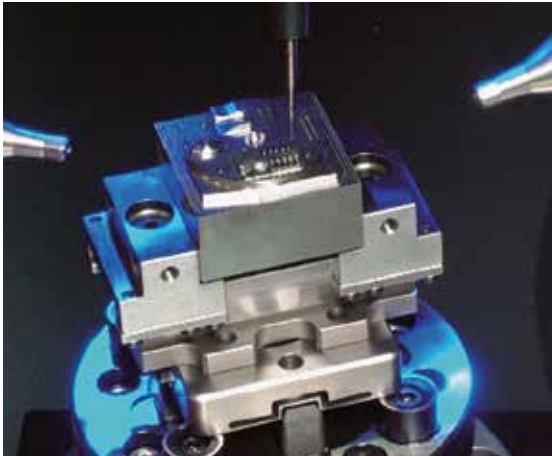
Werkstück-Automation

Unsere pneumatischen, hydraulischen und elektromechanischen Spannmittel ermöglichen einen universellen Einsatz. Wir entwickeln und liefern kundenspezifisch konstruierte Spannvorrichtungen und Vorrichtungseinheiten für die Mehrfachbestückung Ihrer Fertigungszelle.





*Bis ins kleinste Detail
die höchste Qualität*



Spanntechnik – Mikrobearbeitung.

Die Fertigung von Hightech-Kleinstbauteilen in der Uhren- und Schmuckindustrie sowie der Medizintechnik stellt spezielle Anforderungen an die Werkstück-Spanntechnik.

Unsere umfangreiche Produktpalette umfasst Präzisions-Spannlösungen unterschiedlichster Bauart für die Bearbeitung von kleinen, empfindlichen sowie hochpräzisen Werkstücken und Bauteilen.





*Sondervorrichtungen in
Erstausrüsterqualität seit 1983*



Sondervorrichtungen

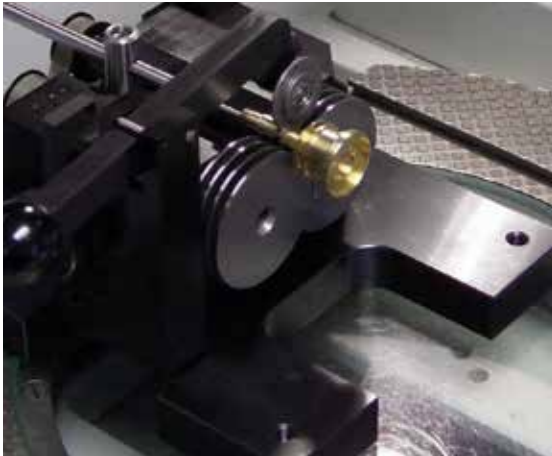
Wir planen, entwickeln und fertigen hochwertige Vorrichtungen nach individuellem Einsatzzweck und Bedürfnissen unserer Kunden. Unsere Kernkompetenz liegt bei mechanischen, pneumatischen und hydraulischen Sonder-Spannvorrichtungen. Profitieren Sie von unseren langjährigen Projekterfahrungen, Kompetenzen sowie zuverlässigen Detaillösungen und Innovationen.

Wir fertigen komplette Drehdurchführungen und Drehverteiler nach Zeichnung, Muster, Einbauraum oder nach Kundenvorgaben und individuellem Bedarf.





*Messaufgaben innerhalb von
Sekunden präzise gelöst*



Messtechnik – Rundlaufprüfgeräte. Prüfbaukasten.



Rundlaufprüfgeräte von SPREITZER werden für Prüfaufgaben an Außen-, Innen- und Planflächen von Rotationsteilen eingesetzt. Insbesondere kann die Koaxialität zweier oder mehrerer Durchmesser bestimmt sowie Planschlagmessungen durchgeführt werden.

Unser Universal-Mess- und Prüfbaukasten in korrosionsgeschützter Ausführung ermöglicht die schnelle, einfache und präzise Montage von kundenspezifischen Mess- und Prüfeinrichtungen.





*Schnell und unkompliziert
– Partner unserer Kunden*



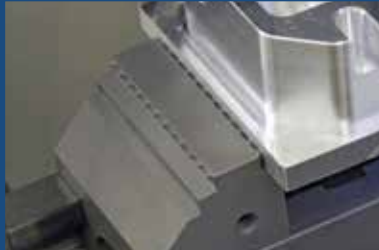
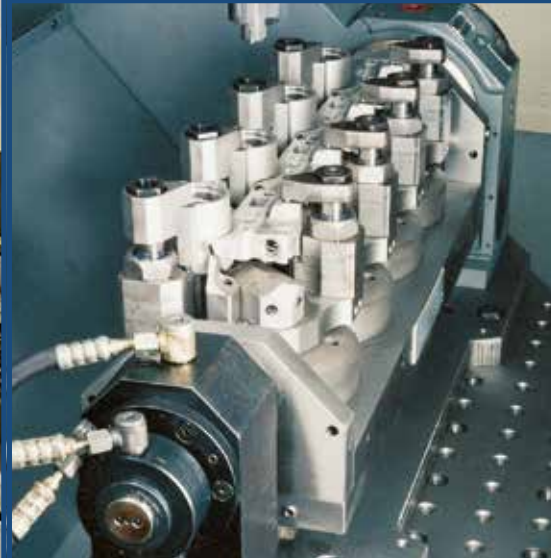
Dienstleistung – Plasmanitrieren. Auftragsfertigung.

Wir bieten zukunftsweisende Plasmanitrieretechnik im Ionic-Verfahren als Dienstleistung für Sie an. Dieses Oberflächenverfahren – im Vakuum durch ionisierte und reaktionsfähige Gase – zeichnet sich besonders durch Verzugsarmut, Verschleißfestigkeit und Maßhaltigkeit aus.

Wir verfügen über moderne CNC-Fertigungstechnologien und bieten Ihnen unseren umfangreichen Maschinenpark als „verlängerte Werkbank“ an. Die schnelle und unkomplizierte Abwicklung von Kleinmengen, Ersatzteilen und Musterteilen ist unsere Stärke.

Wir fertigen nach DIN EN ISO 9001:2008





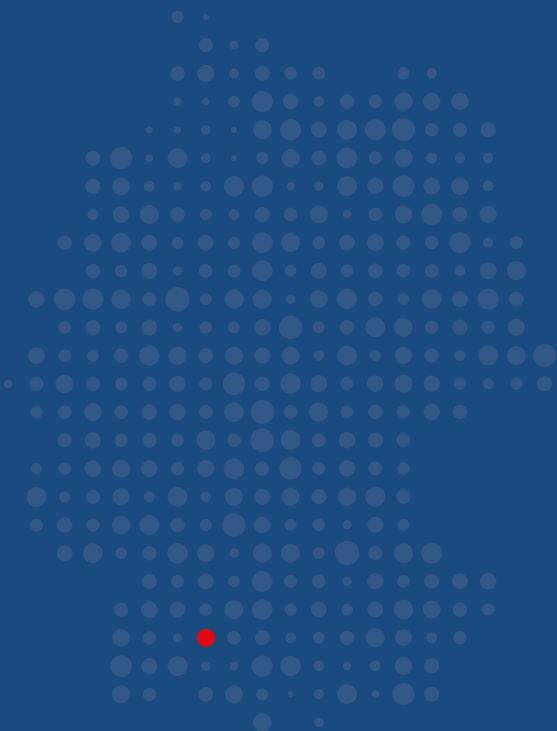


 **SPREITZER**



Qualität und Zuverlässigkeit
seit 1983.

www.spreitzer.de



Spreitzer GmbH & Co. KG
Brücklestraße 21
78559 Gosheim
Deutschland
Fon +49 (0) 74 26 - 94 75-0
Fax +49 (0) 74 26 - 94 75-20
info@spreitzer.de
www.spreitzer.de

