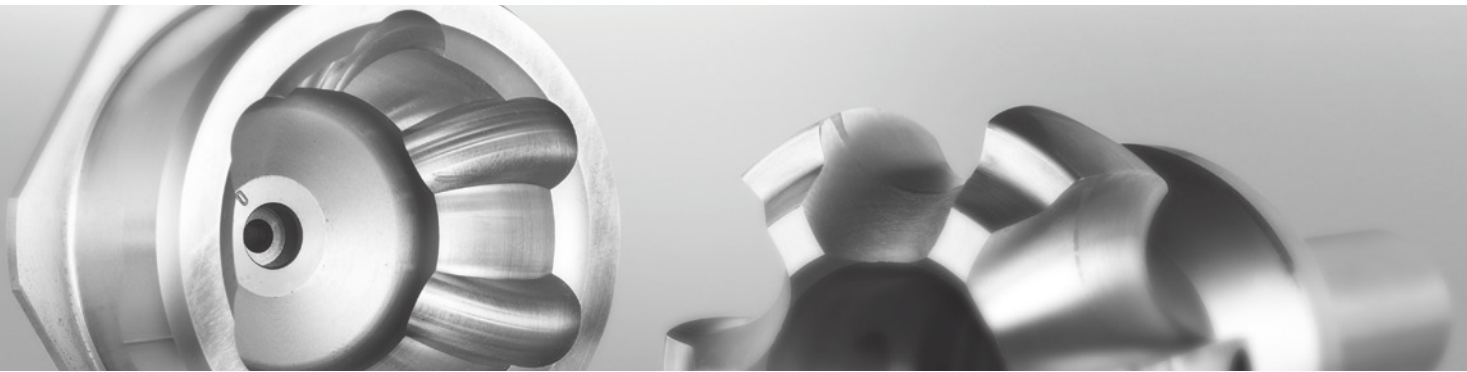


Präzision in Perfektion - www.sprick.de



Tradition - Up to date

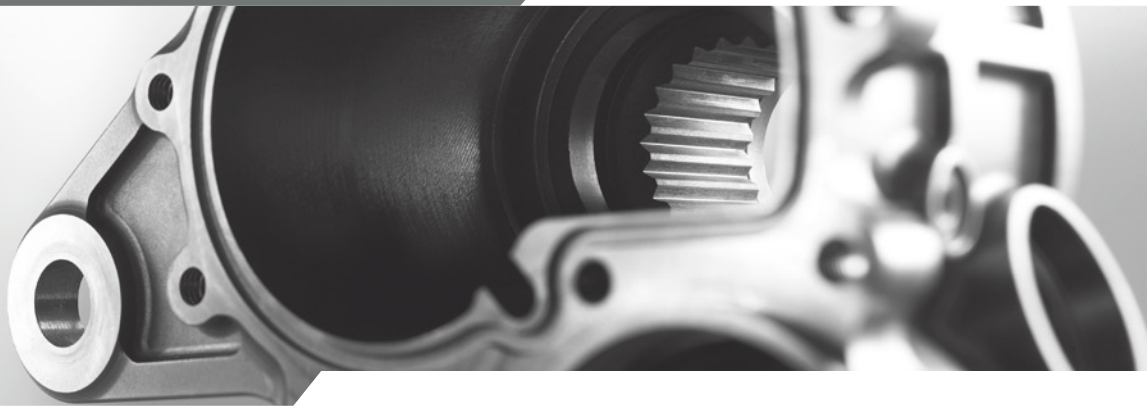
SPRICK steht seit über 40 Jahren für Präzision in Perfektion. Dazu stellen wir uns der Herausforderung, sich den ständigen Veränderungen am Markt zügig anzupassen. Durch konstante Investitionen in unseren Maschinenpark erreichen wir höchste Genauigkeit bei kürzesten Durchlaufzeiten zu attraktiven Preisen.

Wir arbeiten mit Universitäten und zukunftsorientierten Partnern zusammen und erweitern so stetig den Blick für die Entwicklungen in Wirtschaft und Forschung.

SPRICK Technologies – Ihr Team für fachkompetente Bearbeitung und Veredelung von Metallen und NE-Metallen.

Besuchen Sie uns unter www.sprick.de oder gerne auch in Paderborn.





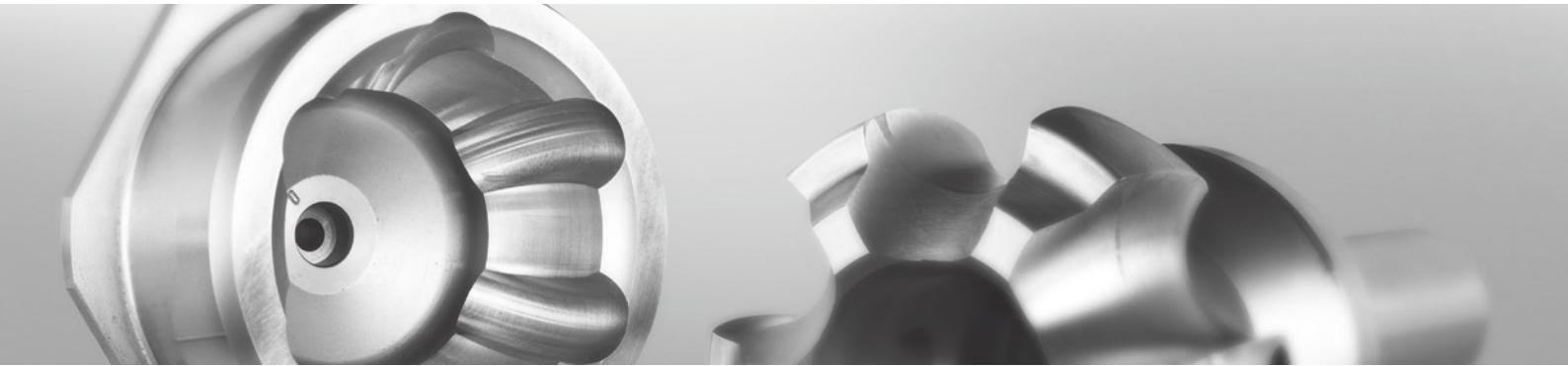
Das ist Sprick

Kurze Wege – schnelle Absprachen – alles aus einer Hand.

Wir unterstützen Sie als Komplettpartner von der Form bis zum Endprodukt, von der Idee bis zur Serienreife.

Wir erarbeiten mit Ihnen professionelle Lösungen, setzen diese schnellstmöglich um und realisieren entscheidende Vorteile für unsere Kunden.





Von der CAD-Konstruktion bis zur Sonderanfertigung

Unser Leistungsspektrum:

- CAD-Konstruktion und Entwicklung
- Präzisionsbauteile
- Lehrenbau
- Sonderanfertigungen
- Leichtbauteile
- Vorrichtungen
- Stanz- und Umformwerkzeuge
- Spritzgussformen
- Schmiedegesenke
- Austauschteile nach vorliegendem Muster

Wir arbeiten im Lohn in folgenden Fertigungsbereichen:

- Draht- und Senkerodieren
- Koordinatenschleifen
- Flach- und Profilschleifen
- 5-Achs-Simultanfräsen sowie 3-Achs-Bearbeitung
- Lehrenbohren



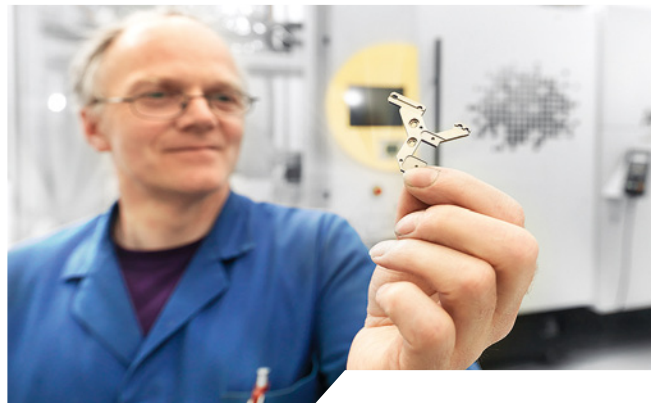


Wer aufhört, besser zu werden, hat aufgehört, gut zu sein.

Sechs Projektmanager und ein bestens ausgebildetes, langjähriges Team stehen Ihnen zur Seite, begleiten und dokumentieren alle Prozesse und jeden Arbeitsschritt mit PC-unterstützten Datenauswertungen.

Wir fertigen für die Branchen:

- Elektro- und Elektronikindustrie
- Automobil- und Automobilzuliefererindustrie
- Luftfahrt- und Leichtbauindustrie
- Haushaltstechnik und Verpackungsindustrie
- Fluid-, Medizin- und Mikrotechnik
- Umwelt- und Solartechnik





Sprick Technologies GmbH & Co. KG

Frankfurter Weg 13 - 33106 Paderborn

fon: +49 (0) 5251.7733.0 - fax: +49 (0) 5251.7733.33

mail: info@sprick.de - web: www.sprick.de