

Unternehmensprofil

Wir lassen Ihre
Produktinnovation
Wirklichkeit werden



Werkzeugbau

Formenbau

Funkenerosionstechnik

Teilefertigung



**Schwörer +
Offenburger**

G m b H + C o K G

Werkzeugbau



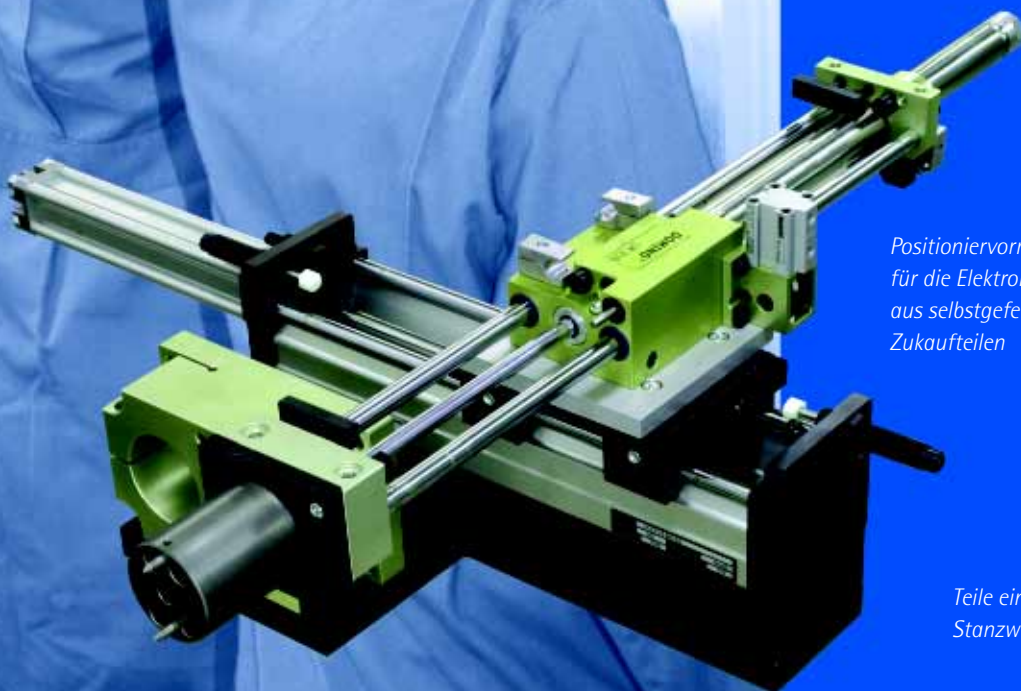
Wer innovative und μ -genaue Produkte herstellt, braucht in der Fertigungskette qualifizierte und verlässliche Partner. Schwörer + Offenburger ist ein junges und dynamisches Unternehmen, das sich auf die Herstellung von hochwertigen Werkzeugen, Vorrichtungen und Maschinenbauteilen spezialisiert hat.

Ausgestattet mit modernsten Bearbeitungsmaschinen und langjährigen Praxis-Erfahrungen in der CNC-Technologie ist Schwörer + Offenburger in der Lage, hochkomplexe Fertigungsaufgaben zu lösen und neue Wege in der Teilebearbeitung zu beschreiten.

Schwörer + Offenburger bietet seine Leistungen in den folgenden Bereichen an:

- Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- Formenbau
- Funkenerosionstechnik
- Teilefertigung

Im Werkzeug und Vorrichtungsbau werden Stanz- und Umformwerkzeuge als Einzel- oder Folgewerkzeuge, aber auch differenzierte Baugruppen gefertigt.

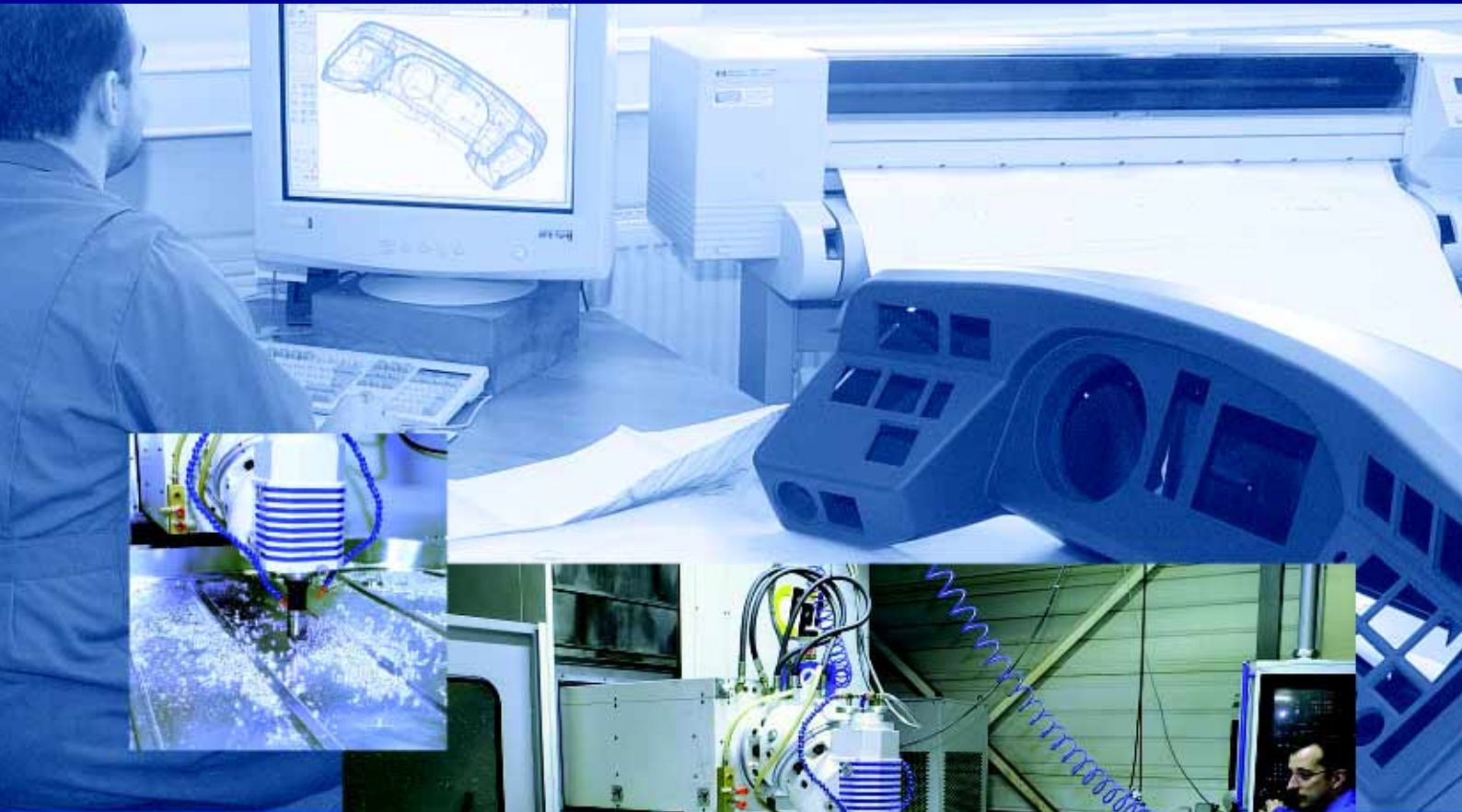


Positioniervorrichtung für die Elektroindustrie, bestehend aus selbstgefertigten Teilen und Zukaufteilen



Teile eines Stanzwerkzeuges

Formenbau



Aufbereitung von Konstruktionsdaten zur Erstellung eines 3D-Fräsprogrammes

Formhälfte eines Schäumwerkzeuges für den Fahrzeugbau (Abmessung: ca. 2.000 x 1.800 mm)



Form zur Herstellung von Armlehnen

Im Formenbau hat sich Schwörer + Offenburger mit hoher Kompetenz als Hersteller von Kunststoff-Schäum- und Vakuum-Tiefzieh-Werkzeugen profiliert.

Spezialität ist hier die Bearbeitung extrem großer Formen, wie sie oft im Fahrzeugbau zum Einsatz kommen.



Funkenerosionstechnik

In der Funkenerosionstechnik verfügt Schwörer + Offenburger ebenfalls über den Maschinenpark, um große Werkstücke zu bearbeiten und kann dadurch spezielle und individuelle Problemlösungen anbieten.

Durch die Breite des Leistungsspektrums können die meisten Bearbeitungsschritte im eigenen Haus ausgeführt werden, was für den Auftraggeber den Vorteil hat, dass eine schnelle, zuverlässige und termingerechte Komplettlieferung aus nur einer Hand geboten werden kann.

Mit seiner modernen Maschinenteknologie hat Schwörer + Offenburger die Möglichkeit, hochkomplexe Aufgabenstellungen individuell nach Kundenanforderungen zu bearbeiten. Diese Fähigkeit ist die entscheidende Voraussetzung dafür, dass Produktneuheiten schnell am Markt platziert werden können.

Bei Schwörer + Offenburger hat der Kunde über den gesamten Projektablauf hinweg nur einen einzigen Ansprechpartner, der ihm in der Angebotsphase, während der Produktion bis zur Qualitätskontrolle und Anlieferung der Fertigprodukte persönlich zur Verfügung steht.

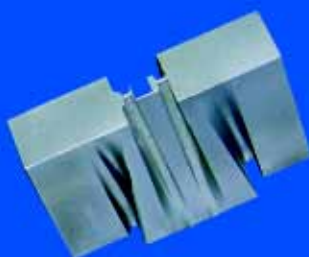
Dies hat den Vorteil, dass der Produktionsprozess beschleunigt, der Koordinationsaufwand verringert und die Fehlerquote minimiert wird.



Senkerodieranlage



Senkerodierung eines komplexen Werkstückes



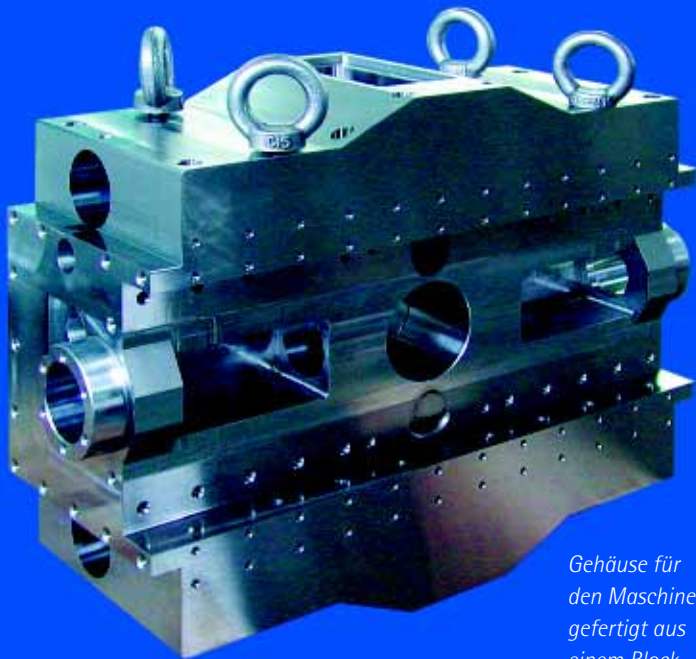
Kupferelektroden zum Senkerodieren

Drahterodierter Kerneinsatz für ein Extrusionswerkzeug



Teilefertigung

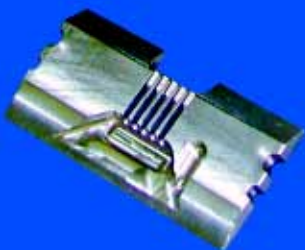
In der Teilefertigung werden anspruchsvolle Einzelwerkstücke und Kleinserien, wie Maschinenbauteile, Komponenten für medizintechnische Geräte oder Verschleiß- und Ersatzteile aus den unterschiedlichsten Werkstoffen hergestellt.



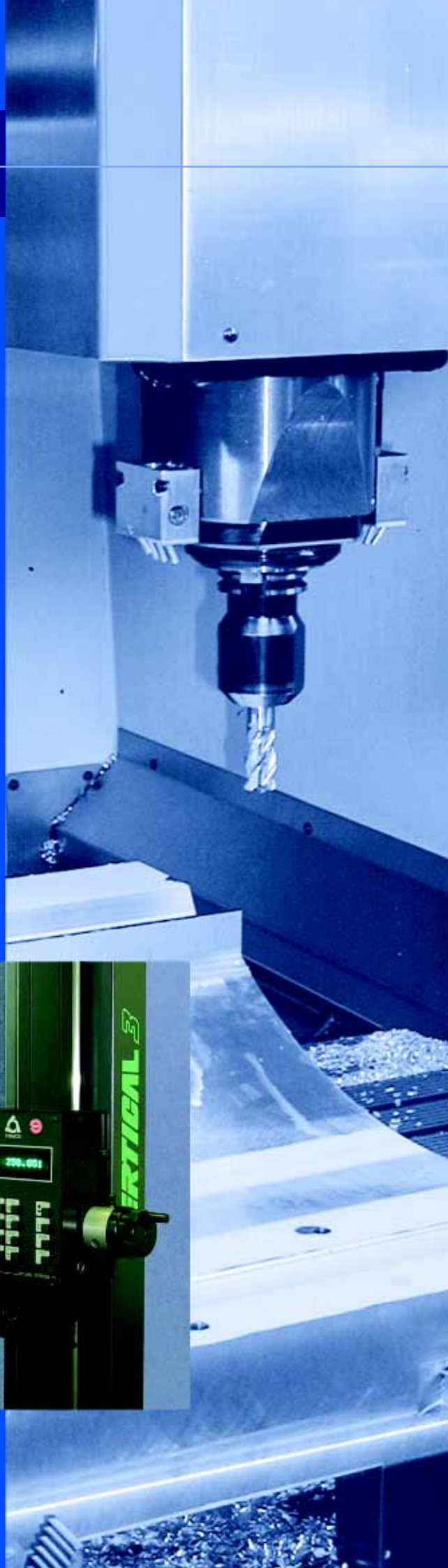
Gehäuse für den Maschinenbau, gefertigt aus einem Block

Alle Geschäftsprozesse sind bei Schwörer + Offenburger transparent und rationell strukturiert und unterliegen einer regelmäßigen Überprüfung und Optimierung.

Seit 1999 besitzt das Unternehmen ein zertifiziertes Managementsystem nach DIN EN ISO 9002, das bereits an die neue Normreihe ISO 9000:2000 angepasst wurde.



Lötaufnahme gefertigt aus Titan



Kontakt



**Schwörer +
Offenburger**
G m b H + C o K G

Tullastraße 4
D-77933 Lahr
Fon (0 78 21) 90 64 -60
Fax (0 78 21) 90 64 -64
www.schwoff.de
info@schwoff.de