

Firmenprospekt

Kunde: Hohenloher
Kunststofftechnik

Graphik &
Photographie

finamedia.de



HKT

HOHENLOHER
KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH & Co. KG

PRÄZISION HAT EINEN NAMEN

Ein Unternehmen der Fürst zu Hohenlohe - Oehringen'schen Verwaltung

WIR



HKT

HOHENLOHER
KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH & Co. KG

PRÄZISION HAT EINEN NAMEN

Wir, die **Hohenloher Kunststofftechnik GmbH & Co. KG** entstanden 1997 aus der Hohenloher Spulenkörperfabrik und gehören, wie noch weitere Unternehmen, dem Gesellschafter Kraft Fürst zu Hohenlohe - Oehringen.

In den Jahren 1952 bis Mitte der 90'er Jahre haben wir uns in erster Linie darauf konzentriert, Spulenkörper aus Duroplast und thermoplastischen Werkstoffen zu entwickeln und zu produzieren.

Heute sind wir mit unseren Produkten, unserer Kernkompetenz der Drahteinspritztechnik, in sämtlichen Industriesparten zu Hause. Wir liefern nicht nur komplexe Spulenkörper, sondern bieten auch in der Hybrid-Technologie als Systemlieferant unseren internationalen Kunden neue Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten.

Uns liegt viel daran, dass sich unsere heutigen und zukünftigen Kunden bei uns wohl und kompetent aufgehoben fühlen.

Ihre Geschäftsleitung

Michael Baum

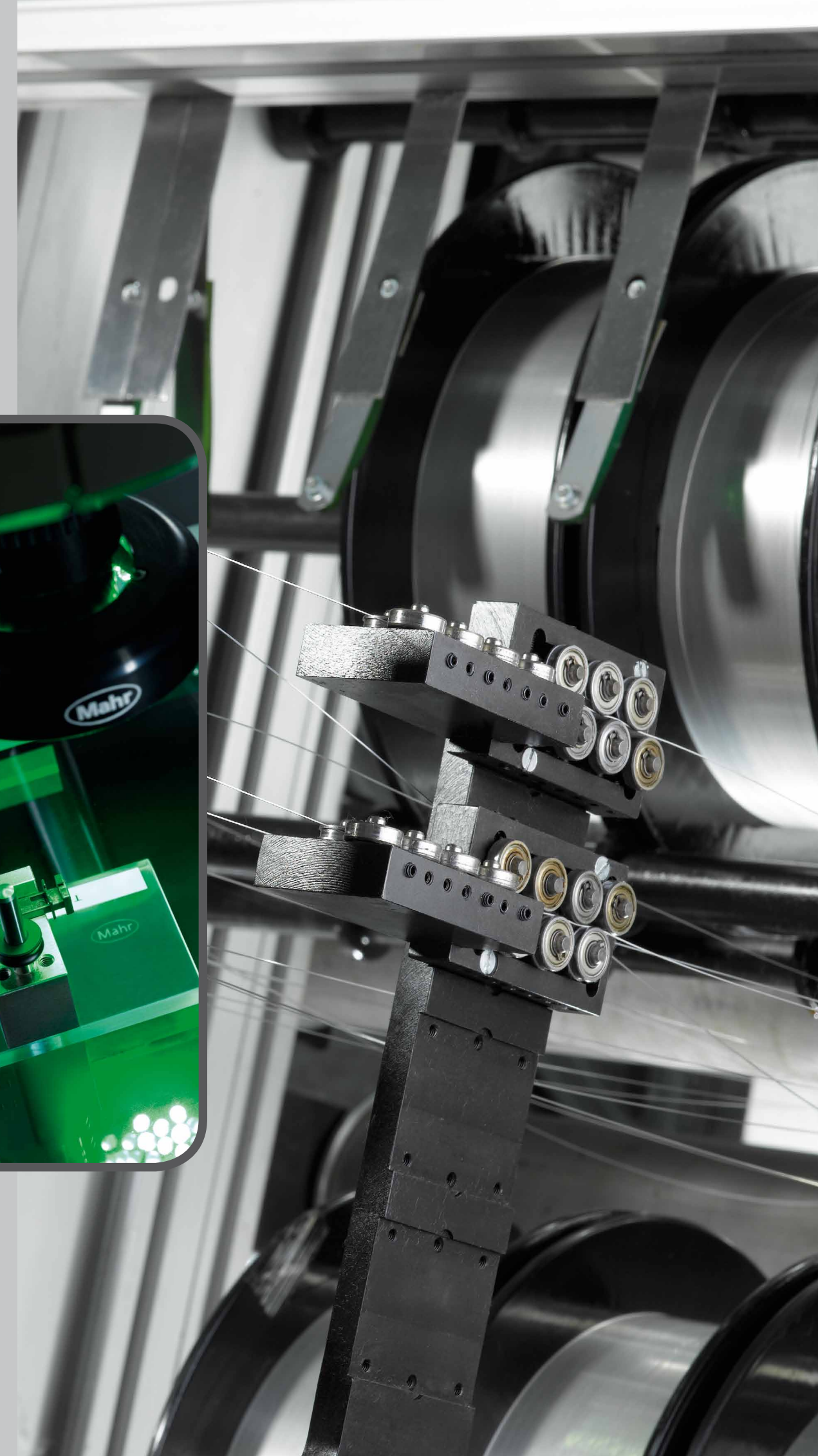
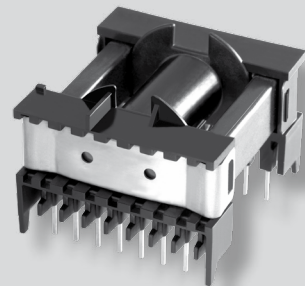


ENTWICKLUNG

Von der Idee bis zum Produkt

Sie haben eine Idee. Wir als Ihr Partner können diese mit Ihnen zusammen realisieren und angepasst an Ihre Weiterverarbeitungsprozesse umsetzen. Ein kompetentes Team aus Entwicklern, Konstrukteuren und Projektingenieuren, sowie unser eigener Werkzeugbau, steht unseren Kunden für Ihre zukünftigen Produkte in den Kernfragen wie Auslegung, Design, Materialauswahl, etc. zur Verfügung. Um für Sie das optimale Produkt unter kostenoptimierten Bedingungen herzustellen bieten wir folgende Bearbeitungsschritte:

- Verarbeitung von Thermoplasten und Duroplasten
- Drahteinspritztechnologie
- Metallumspritzen
- Stiftumspritzen
- Sensoren umspritzen
- Zahnräder spritzen
- Mehrkomponenten
- Montage
- Veredelungsprozesse



WERKZEUGBAU

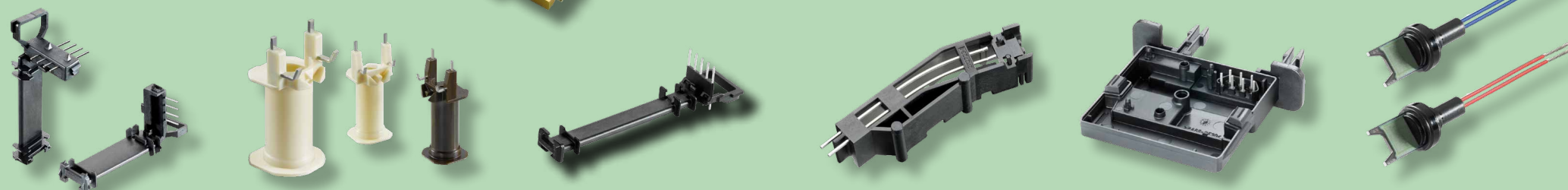
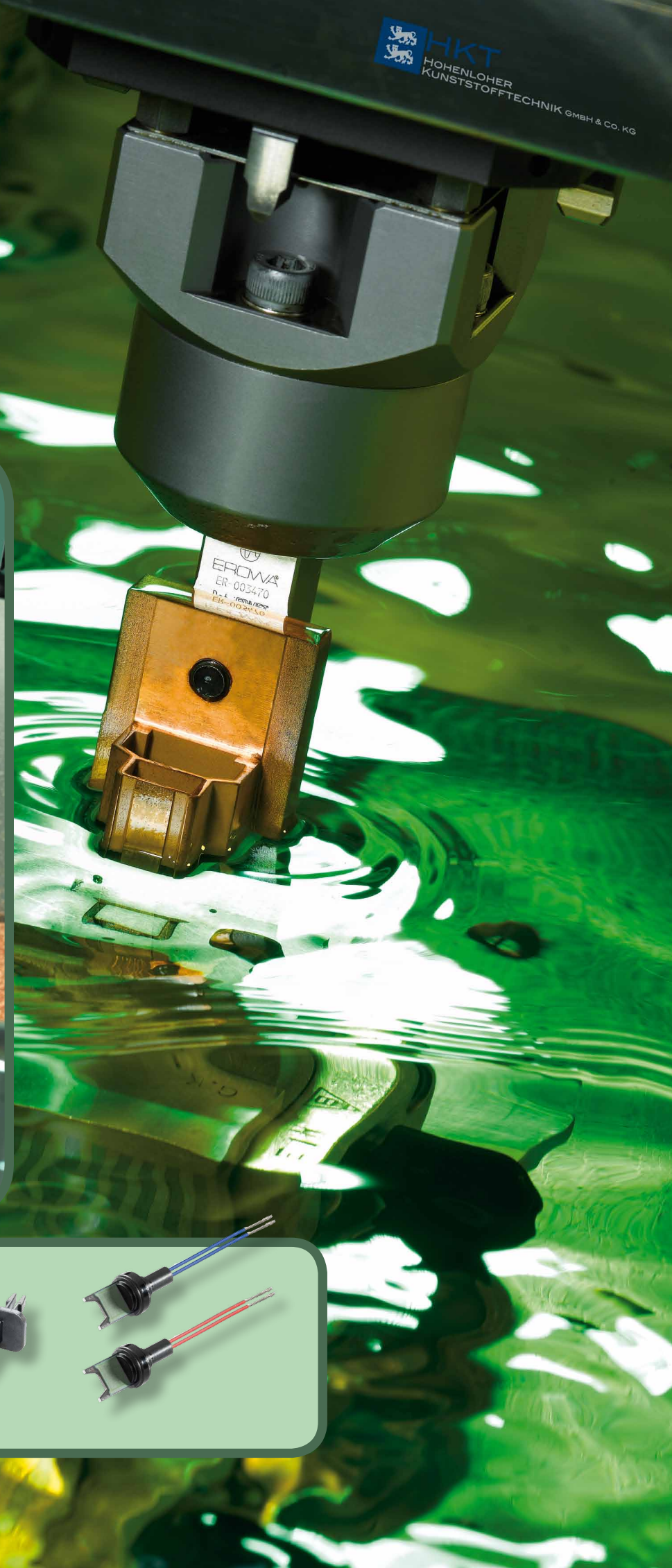
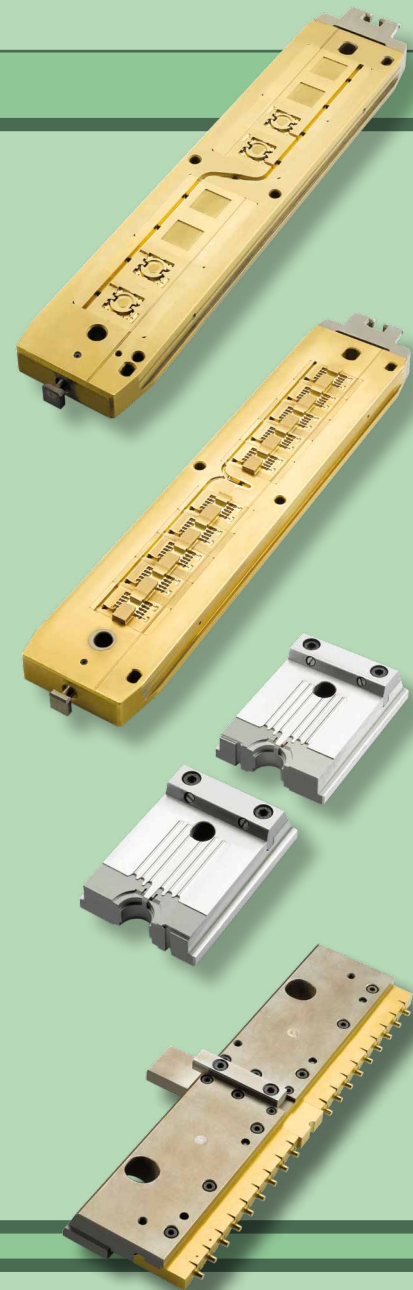
Von der Konstruktion in den Stahl

Wir erstellen in unserem eigenen Werkzeugbau komplexe Hochkavitätswerkzeuge mit einem hohen Maß an Segmentierung.

In Handarbeit und mit unserem Maschinenpark setzen wir unser Wissen in Stahl um.

Die Weitergabe unseres Know-hows an unsere Mitarbeiter, Werkzeugmacher, Kunststoffformengeber und kaufmännische Angestellte durch Aus- und Weiterbildung hat für uns einen sehr hohen Stellenwert.

So sind wir immer auf dem neuesten Stand und fit für Ihre Anforderungen.



SPRITZGIESSTECHNIK

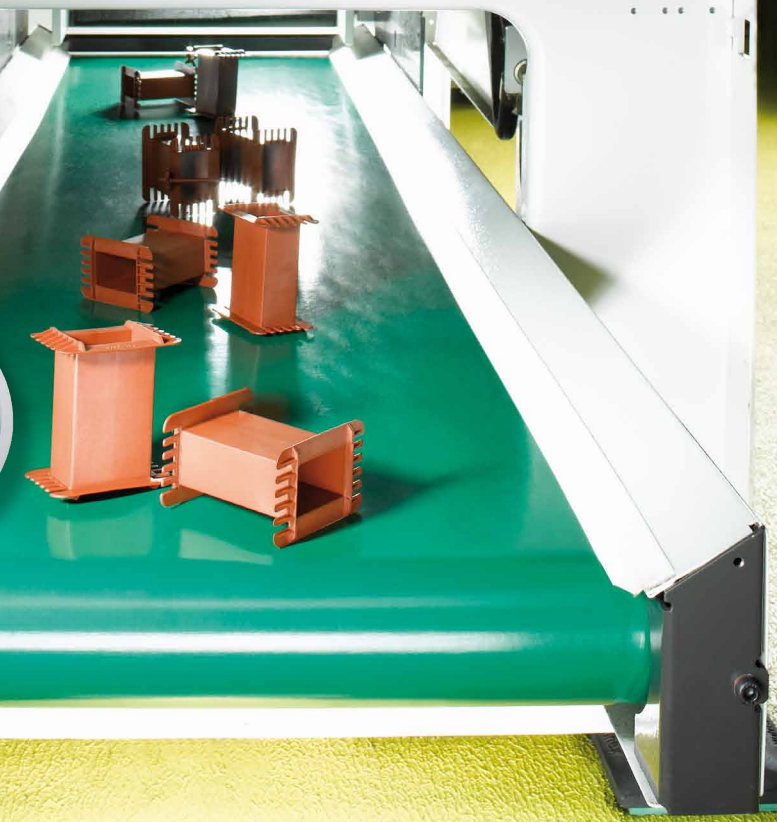
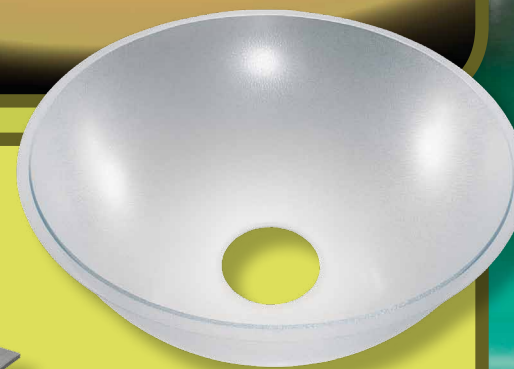
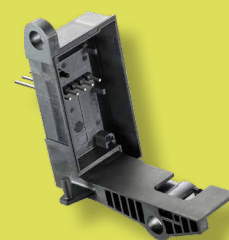
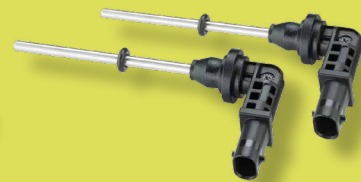
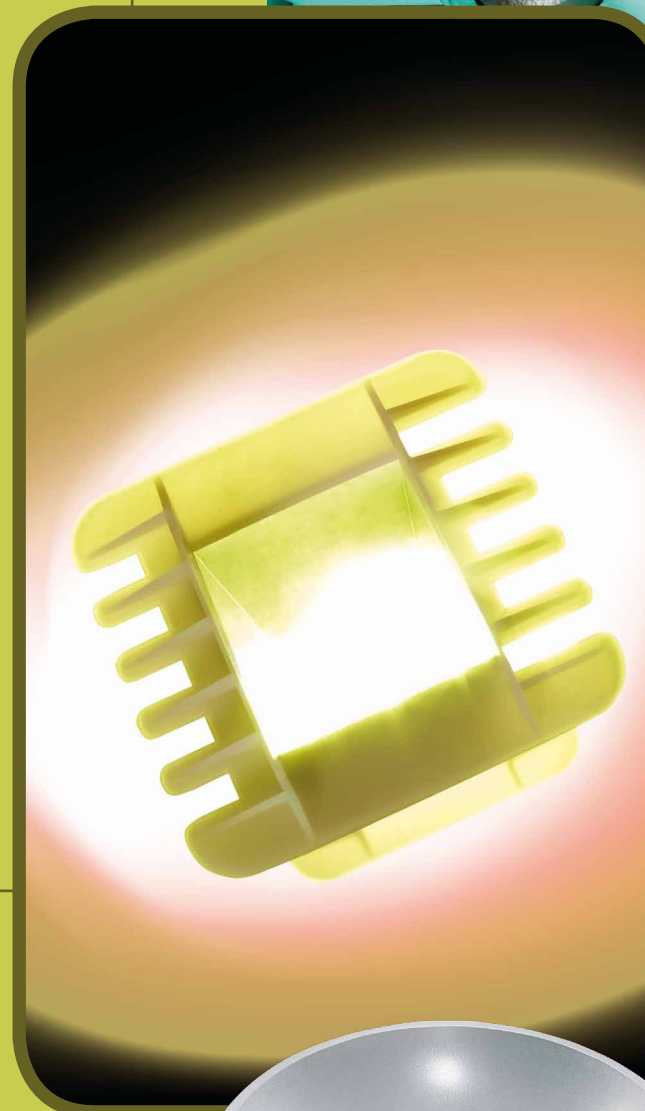
Vom Granulat zum fertigen Produkt

In unserer Spritzgießfertigung fertigen wir im 3-Schichtbetrieb auf speziell entwickelten Spritzgießmaschinen (von 250 - 2000 kN) Spulen und andere Produkte aus Hochleistungswerkstoffen, wie PEEK und LCP für die unterschiedlichsten Industriesparten folgender Marktsegmente:



- Automobilindustrie
- Elektroindustrie
- Messtechnik
- Beleuchtungsindustrie
- Medizintechnik
- Büro- und Telekommunikationstechnik

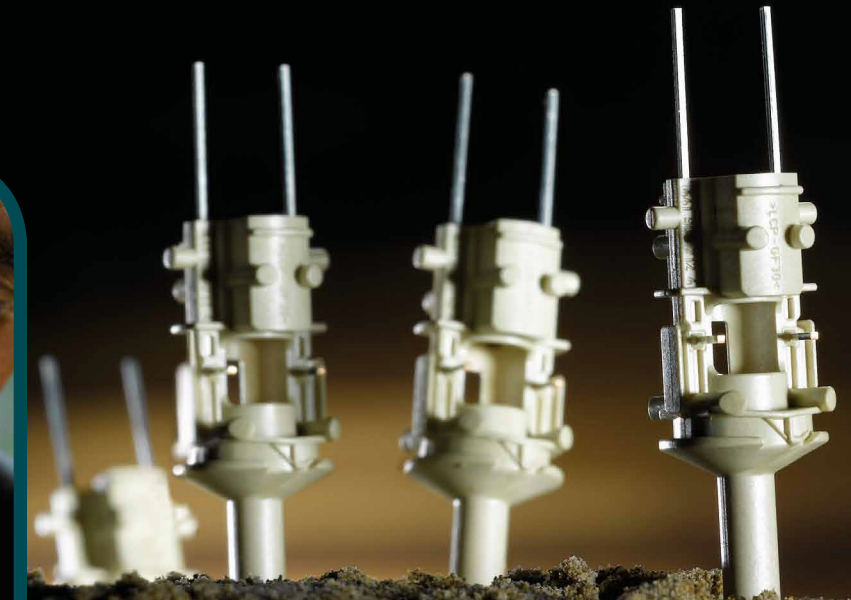
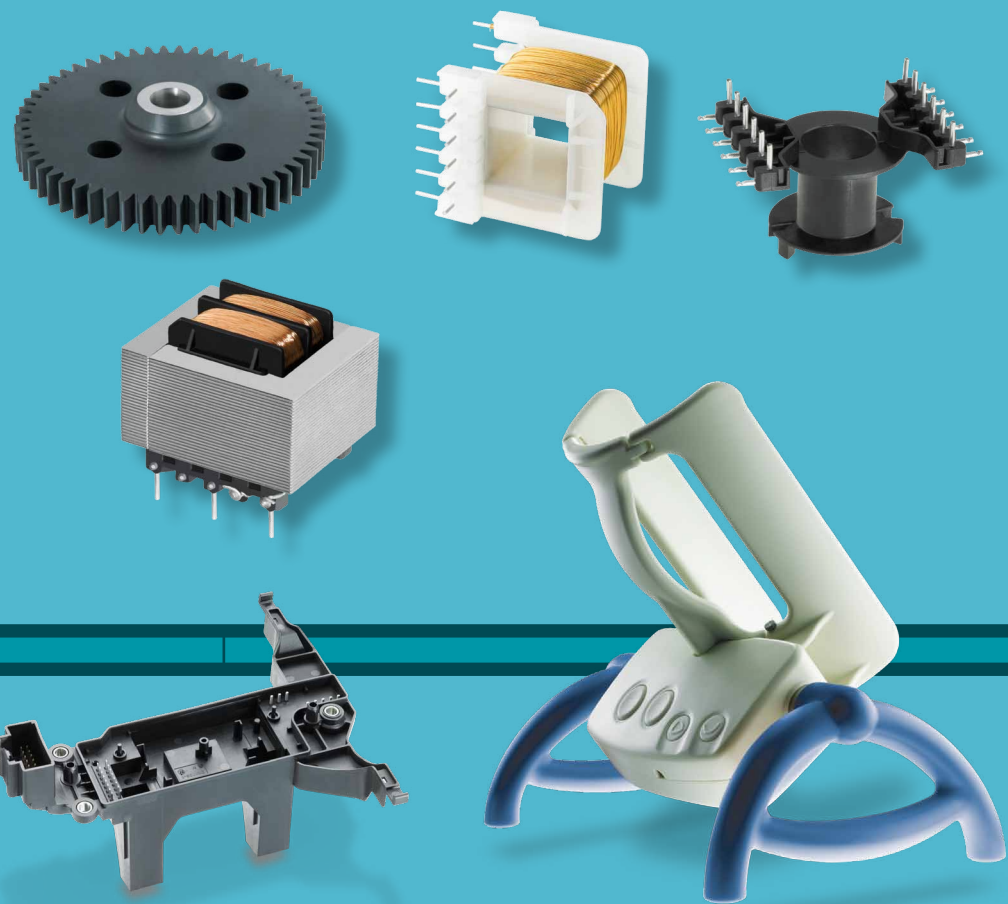
Vollautomatisiert und mit eigens dafür entwickelten Automationszellen gewährleisten wir hiermit unseren Kunden ein höchstes Maß an Kontinuität und Qualität.

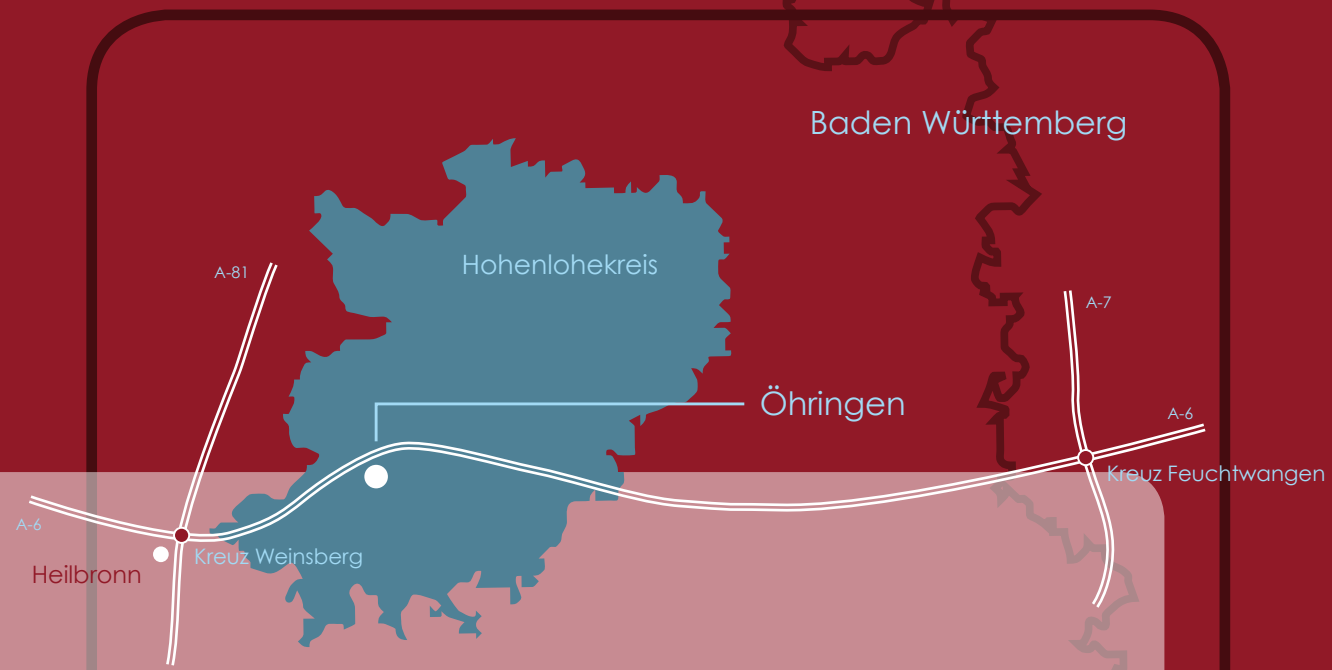


QUALITÄT

Qualität: Maßstab aller Dinge

Unser Unternehmen ist nach ISO TS 16949 und ISO 14001 zertifiziert. Tools wie SIX-Sigma, KVP und ISHIKAWA sind unseren Mitarbeitern bestens bekannt und werden von der Geschäftsleitung bis hin zum Mitarbeiter an der Maschine gelebt. Ein gut organisiertes Qualitätsmanagement unterstützt uns in unserer Prozesskette, überwacht das Lieferantenmanagement und ermutigt unser Personal zur stetigen Verbesserung zum Wohle unserer Kunden.





HKT Hohenloher Kunststofftechnik GmbH & Co. KG

Ein Unternehmen der Fürst zu Hohenlohe - Oehringen'schen Verwaltung

Pfaffenmühlweg 82
D-74613 Öhringen

Tel.: +49(0)79 41/6096-0
Fax: +49(0)79 41/6096-40

info@hkt-hohenloher.de

www.hkt-hohenloher.de

Graphik &
Photographie

finamedia.de