

Firmenprospekt

Kunde: Hoefler & Sohn

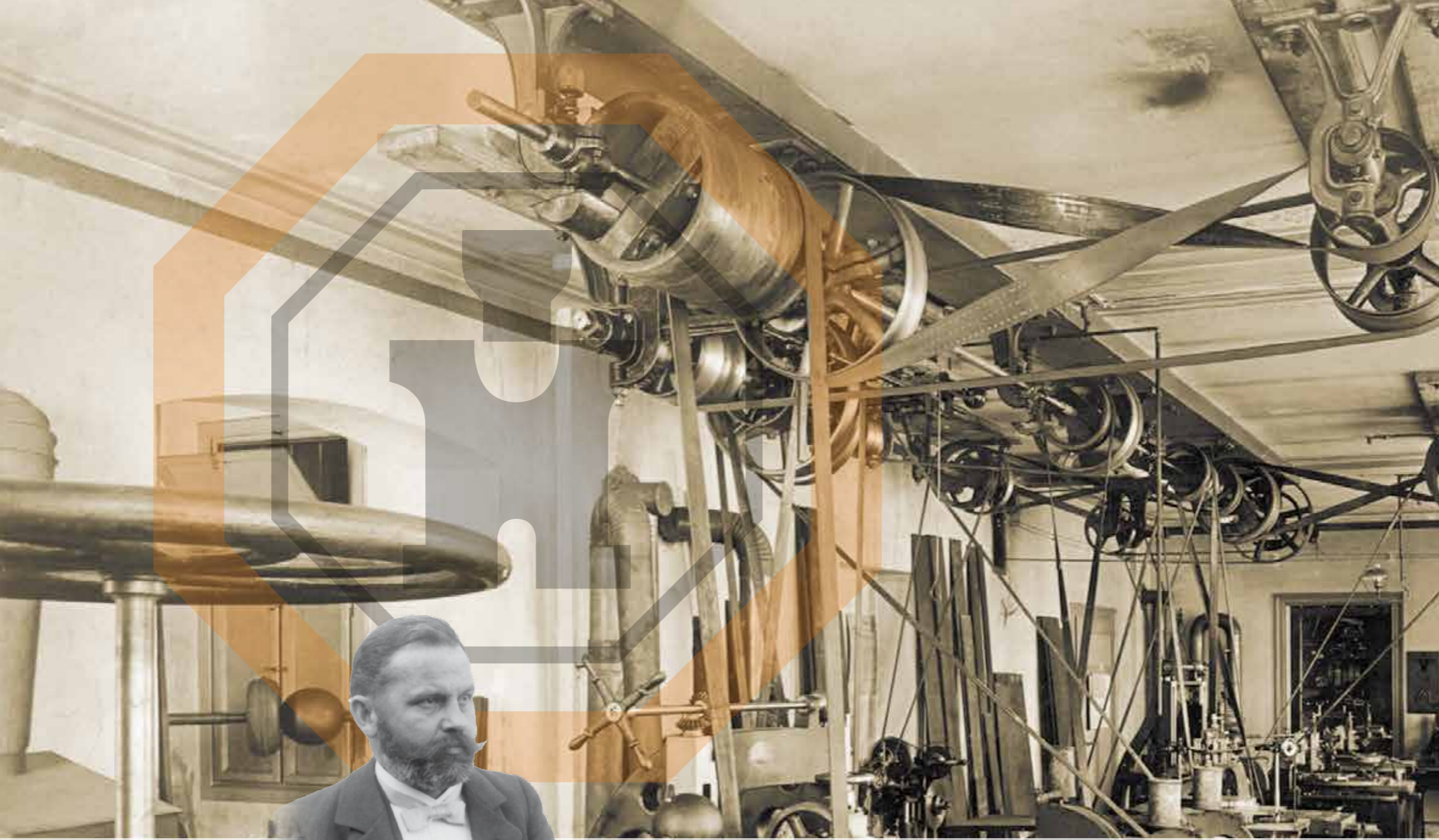
Graphik &
Photographie

finamedia.de

Leidenschaft für Präzision.

Hoefler & Sohn
Formenbau • Technische Spritzgussteile





Johann Hoefler
1854 - 1930

Zeitreise.

Seit unserer Gründung im Jahr 1876 vereinen wir als familiengeführtes Unternehmen Innovation und Zuverlässigkeit - und das nun schon in der 5. Generation.

Begonnen hat alles mit einer **Gravieranstalt**. Seit dem haben wir uns zu einem der **führenden Werkzeugbauer für Präzisionsformen und Hersteller für technische Kunststoffteile und montierter Komponenten** entwickelt.

Qualität ist unser höchstes Gut.

Unser Streben nach ständiger Verbesserung zeigen unsere Zertifizierungen nach **ISO9001, ISO/TS16949 und ISO14001**.

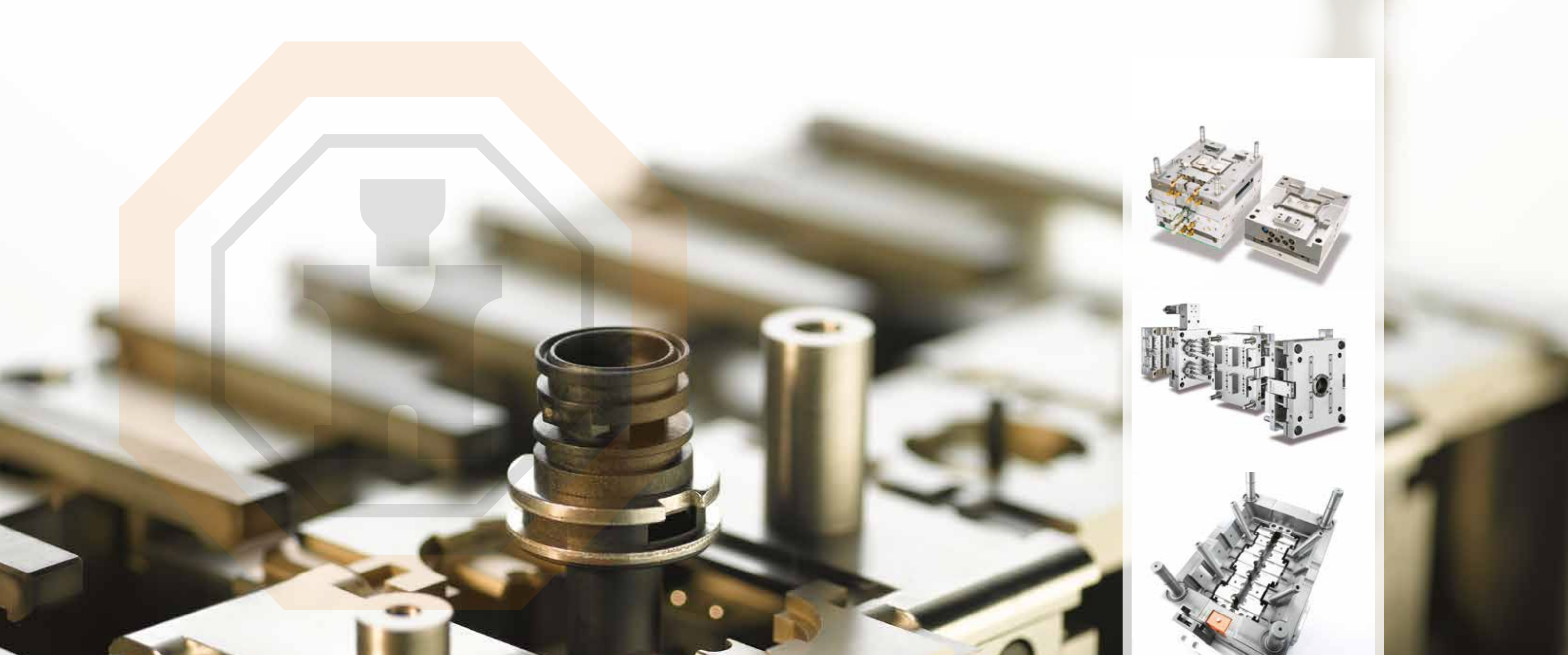
Unsere kompetenten und engagierten Mitarbeiter begleiten Sie vom Design Ihres Produkts bis zur Großserienproduktion mit Montageaufgabe. Sowohl der Formenbau als auch die Fertigung stehen Ihnen als unabhängige Partner zur Verfügung.

Fordern Sie uns.

Unsere Kunden kommen heute u.a. aus den Bereichen Automotive, Kosmetik, Elektronik, Konsumgüter und Industrierausrüstung.



Wir begleiten Sie in die Zukunft.



Ihr Erfolgswerkzeug.



Wir alle bei **Hofer & Sohn** haben eines gemeinsam:
Leidenschaft für Präzision.
Der Grundstein wird im Formenbau in unserer eigenen Konstruktion gelegt und zeigt sich in unseren Werkzeugen. Ob 1-fach Musterwerkzeug oder Großserientauglichkeit mit 54 Kavitäten und Heißkanal-Direktanbindung, wir erstellen Werkzeuge bis zu Formgrößen von 800 mm x 600 mm. Unser Maschinenpark wird regelmäßig dem Stand der Technik nach weiterentwickelt, um immer wieder Kostenvorteile bei perfekter Qualität und hoher Langlebigkeit zu gewährleisten - **unsere Werkzeuge sollen sich für Sie rechnen.**



Wir begleiten Sie in die Zukunft.



Formenbau für Spitzenprodukte.

Die Stärken unseres nach ISO9001 zertifizierten Formenbaus liegen in Bauteilen mit höchsten Genauigkeitsanforderungen – ob mit Einlegeteilen oder als Inmold-/Insert-Variante, als Ausspindelwerkzeug oder mit Entnahmetechnik.

Bei uns ist Ihr Werkzeug in besten Händen.

Natürlich bemustern wir und erstellen Ihren EMPB und weitere geforderte Dokumente. Selbst Ausproben hinter "verschlossenen Türen" realisieren wir in unserem Technikum. Die Entscheidung zur Eigenfertigung oder zur Auftragsproduktion liegt dann ganz bei Ihnen.

Wir begleiten Sie in die Zukunft.



Groß in Serie.

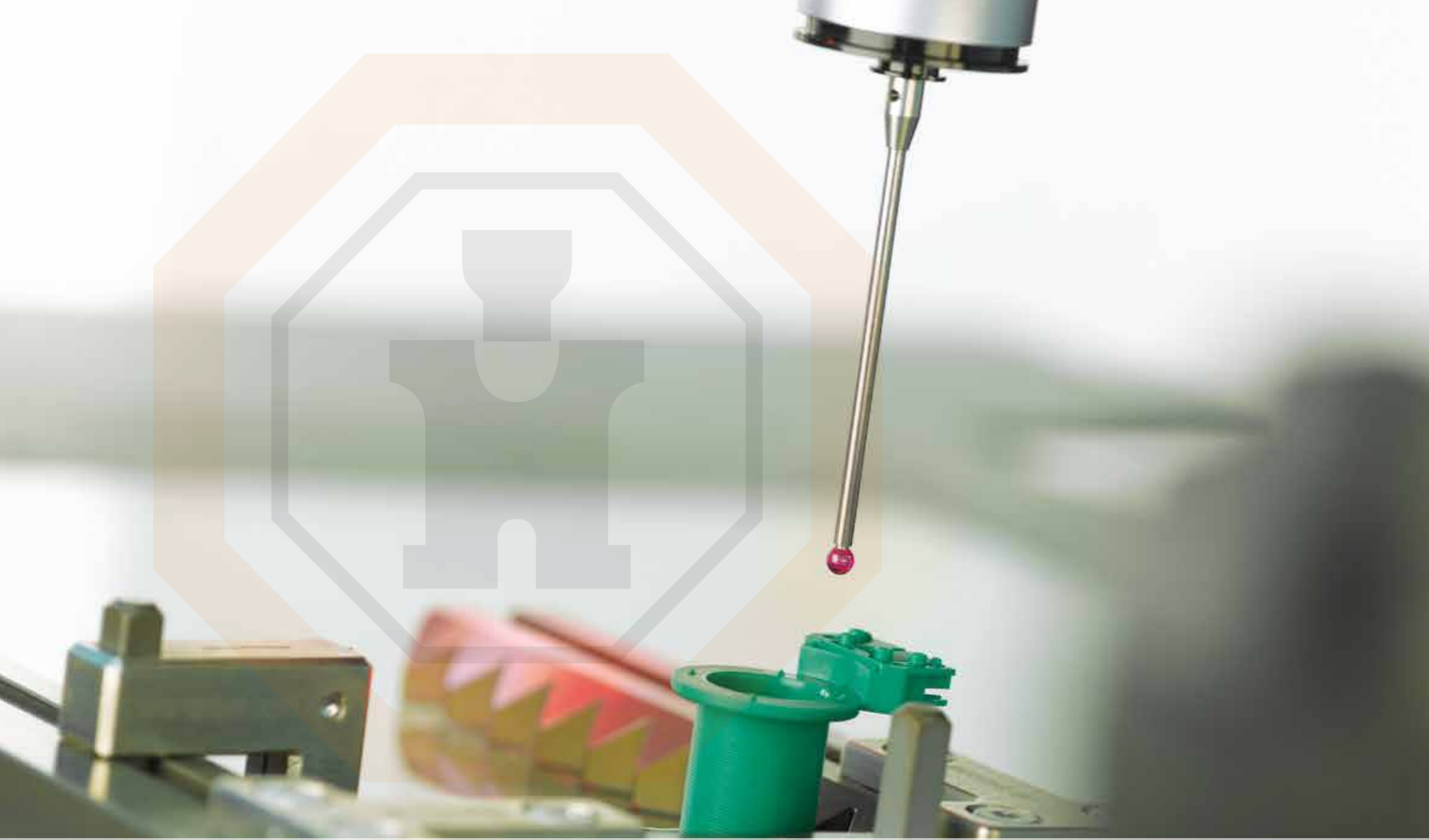
Bei uns kommen vorwiegend technische Thermoplaste und gefüllte Hochleistungskunststoffe zum Einsatz. In unserem Farblabor können wir die verwendeten Kunststoffe für Sie pigmentieren und treffen so farblich genau den richtigen Ton.

Für die Serienfertigung stehen **Spritzgießmaschinen von 250 kN bis zu 2100 kN Schließkraft** zur Verfügung inkl. 2-Komponenten- und Vertikal-/Drehtellermaschinen. Abgestimmt auf Ihre Anforderungen entwickeln wir für Sie ein individuelles Fertigungskonzept von Handeinlage bis zur Automatisierung und In-Prozess-Messung sowie anschließenden Prüf- und Funktionskontrollen.

Wirtschaftlichkeit made in Germany.



Wir begleiten Sie in die Zukunft.



Auf Höchstniveau.

Als langjähriger Partner der Automobilindustrie ist unsere Fertigung nach ISO/TS 16949 und der Umweltnorm ISO 14001 zertifiziert. Die ständige Verbesserung ist eine unserer Qualitätsleitlinien, um Ihnen perfekte Qualität zu bieten.

Als Schnittstelle zwischen Formenbau und Fertigung begleitet unser Projektmanagement Neuprojekte von der Entstehung bis zur Serienfreigabe. Zusammen mit unserem Qualitätsmanagement sorgt dies für Durchgängigkeit und Effizienz.

Ein starkes Team für Ihren Erfolg.



Wir begleiten Sie in die Zukunft.

Messtechnik Tradition

Technikum

Werte Bemusterung

Soziale Verantwortung

Projektmanagement

Serienfertigung

Partnerschaft

Geschwindigkeit

Inmold

Präzisionsformenbau

Fairness

Qualität seit 1876

Vertrauen

Hoefler & Sohn
Formenbau • Technische Spritzgussteile



Balbiererstraße 30
D-90763 Fürth

Tel.: +49(0)9111/9 70 56 - 0
Fax: +49(0)9111/9 70 56 - 46

info@hoefler-und-sohn.de

www.hoefler-und-sohn.de



Konstruktion

Automatisierung

Einlegeteile

Automotive

Umspritzen

Kosmetik

Präzision

2K

Nähe

Farben



Graphik &
Photographie

finamedia.de