

buchem: CHEMIE+TECHNIK
GmbH und Co. KG



SONDERDRUCK
AUS DEM BUCH
WERMELSKIRCHEN

SONDERDRUCK

WERMELSKIRCHEN

DIETER KLEIN & CHRISTIAN VOGELER



standort-agentur.de
Wir zeigen Deutschland!

EIN PROJEKT DER
WWW.STANDORT-AGENTUR.DE
©2006 VERLAG DIETERKLEIN.COM

ISBN:978-3-937907-14-7

Die Chemie stimmt



Liefert nach Deutschland, Europa und Asien: Buchem Chemie + Technik

Im Bergischen Land, aber auch im Märkischen Kreis, im Sauerland sowie in den Regionen um Stuttgart und Pforzheim liegen die Zentren der deutschen Werkzeugbau-Industrie. Ebenfalls in diesen Regionen zuhause sind Firmen, die Produkte im Kunststoffspritzguss produzieren. Damit es in all diesen Betrieben im wahrsten Sinne des Wortes „wie geschmiert“ läuft, benötigt man Spezialprodukte.

Die Firma Buchem Chemie + Technik an der Albert-Einstein-Straße hat sich auf die Herstellung und den Vertrieb solcher Produkte spezialisiert. Im hauseigenen Labor entstehen für das Kunststoffspritzgussverfahren Mittel zum Entfetten und Schmieren, zum Reinigen und für den Rostschutz. 4- bis 5000 Dosen verlassen Monat für Monat das Buchem-Lager.

Für den Werkzeugbau und die Funkenerosion – ein Verfahren, das auf elektrischen Entladevorgängen beruht und auch bei sehr harten Werkstoffen eingesetzt werden kann – bietet das Unternehmen Zubehör und Verschleißteile an.

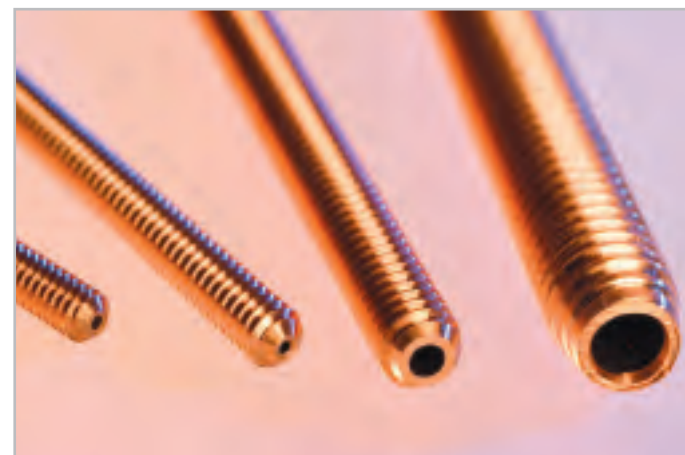
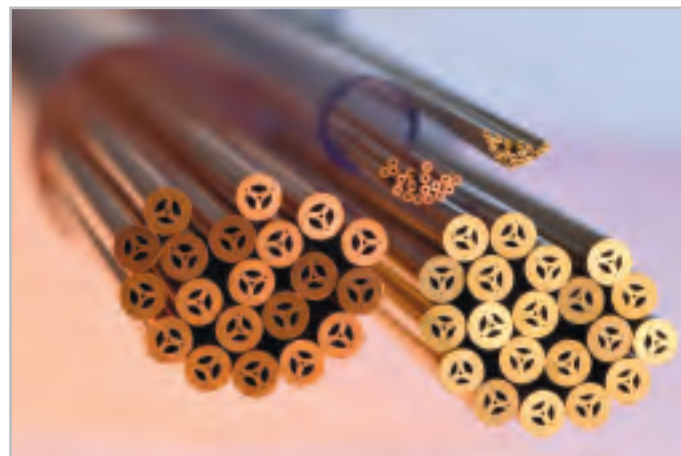
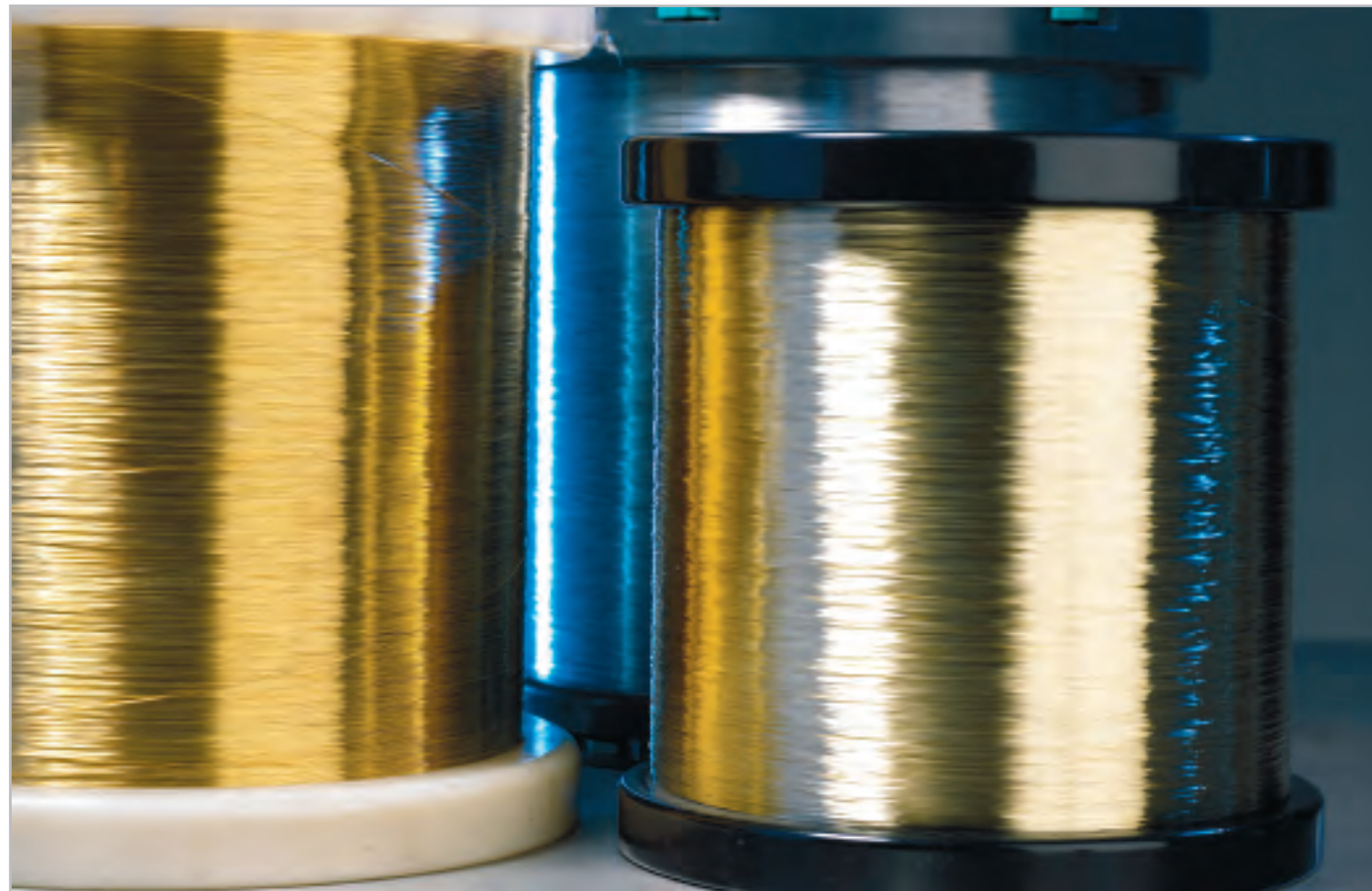
Da es sich bei diesem Warensortiment um Nischenprodukte handelt, ist die Zahl der Wettbewerber am Markt überschaubar. Hinzu kommt, dass die hauseigenen Produkte aufgrund ihrer speziellen Eigenschaften nahezu konkurrenzlos sind. Ein Beispiel: Formen aus Metall, die länger gelagert werden, müssen vor Korrosion geschützt werden. Die meisten Produkte, die auf Öl- oder Wachsbasis hergestellt werden, härten aus und lassen sich daher später nicht mehr so leicht entfernen. Die Buchem-Produkte dagegen, nach geheimen Formeln



auf synthetischer Basis hergestellt, bleiben weich. Firmen wie Adidas, Bayer, BMW oder PLAYMOBIL setzen sie regelmäßig ein.

Neben der hohen Qualität spricht jedoch noch ein weiteres entscheidendes Argument für das mittelständische Unternehmen: der Service. So kümmert sich das Buchem-Team bundesweit nicht nur um die schnelle Auslieferung von Bestellungen, sondern übernimmt auf Wunsch auch die Entsorgung von Leerspulen und Sondermüll nach den gesetzlichen Richtlinien.

Diese Qualität „made in Germany“ hat sich längst herumgesprochen – die Produkte sind äußerst gefragt und haben Buchem Chemie + Technik zu einem der bedeutendsten Händler in Europa gemacht. Deutschlandweit



Mit der Herstellung und dem Vertrieb von Spezialprodukten erfolgreich: Thomas Buchem (großes Bild oben)

sorgen die Buchem-Außendienstler für den Vertrieb, und in fast ganz Europa führen ausgesuchte Händler die Produkte in ihrem Sortiment. Mittlerweile ist die Wermelskirchener Firma auch in Asien angekommen. Korea und China sind für Geschäftsführer Thomas Buchem und seine 14 Mitarbeiter bedeutende Märkte für die Zukunft.

Klassische Karriere

Buchem Chemie + Technik wurde 1979 von Werner Buchem als Einmannbetrieb gegründet. Sohn Thomas, der nach dem Abitur eigentlich als Discjockey Karriere machen wollte, ließ sich von den Eltern dann aber zu einer eher klassischen Karriere überreden, „schnupperte“ zunächst für ein Jahr in den Familienbetrieb hinein und

stieg 1982 dauerhaft ein. 1987 bezog man, unterstützt von einer Bürokraft und einem Lageristen, Räumlichkeiten in Dabringhausen, die jedoch schnell zu klein wurden. 1990 errichteten die Buchems daher auf dem letzten freien Grundstück im Industriegebiet Ost ihre eigene Betriebsstätte. Auch hier reichte der Platz bald nicht mehr aus, so dass bereits 1996 erweitert wurde.

Die Geschäftsführung übernahm Thomas Buchem 2000 vom Vater. Im Privatleben ist er seiner Leidenschaft, der Rock- und Jazzmusik, treu geblieben. Regelmäßig besucht der Liebhaber guter Klänge Konzerte in der Region und erweitert ständig seine Sammlung an besonderen Vinylplatten.

buchem:CHEMIE+TECHNIK GmbH und Co. KG
Albert-Einstein-Strasse 8
D-42929 Wermelskirchen

fon: +49 (0) 2196-7277-0
fax: +49 (0) 2196-5843

www.buchem.de
buchem@buchem.de