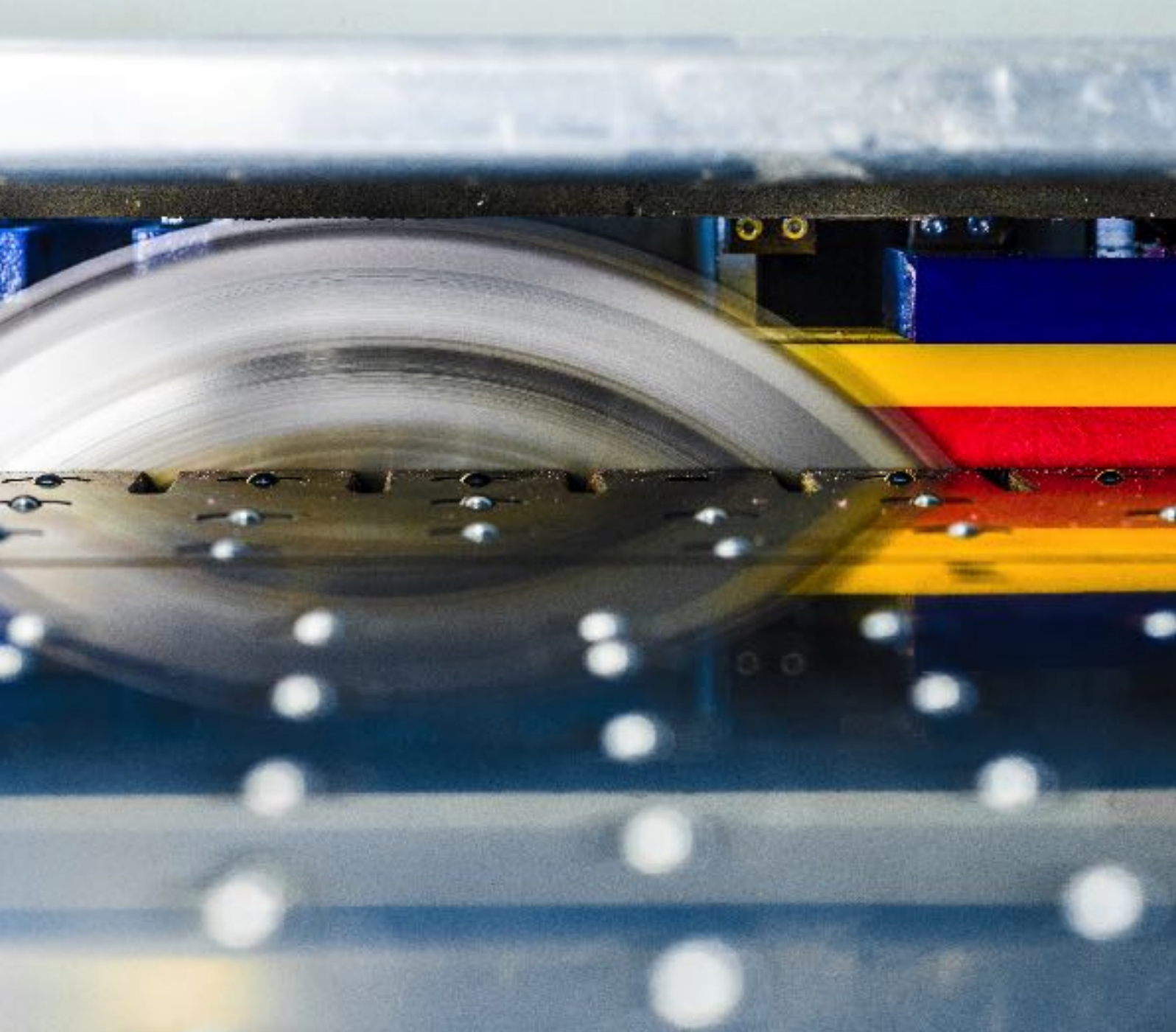


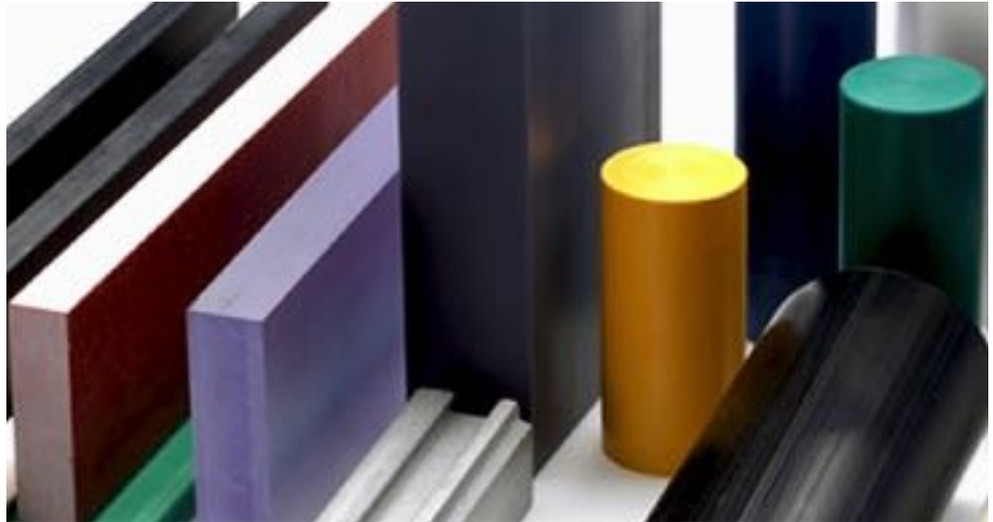
IHRE BESTE VERBINDUNG IN SACHEN KUNSTSTOFF

HALBZEUGE
ROHRLEITUNGSSYSTEME
BEHÄLTERBAU
FERTIGTEILE
CNC- UND SCHWEISSTECHNIK



BUCK & SOHN
KUNSTSTOFFE





HALBZEUGE UND DEREN BEARBEITUNG IN HÖCHSTER GÜTE

Kunststoffe werden als Ausgangsprodukt für viele hochwertige Bauteile und Endprodukte, z.B. in der Lebensmittel- und Medizintechnik sowie im Maschinenbau, in der Automobiltechnik, Halbleitertechnik oder Luft- und Raumfahrt eingesetzt. In unserem Lieferprogramm greifen wir bei der Halbzeug-Auswahl auf eine Vielzahl von verschiedenen Kunststoffen

zurück, die den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht werden. Wir bevorzugen viele dieser Werkstoffe als Platte, Rund- und Hohlstab sowie teilweise als Profil. Zusätzlich bieten wir in unserem modernen Sägezentrums Zuschnitte, auf Wunsch auch auf Dicke gehobelt, an.



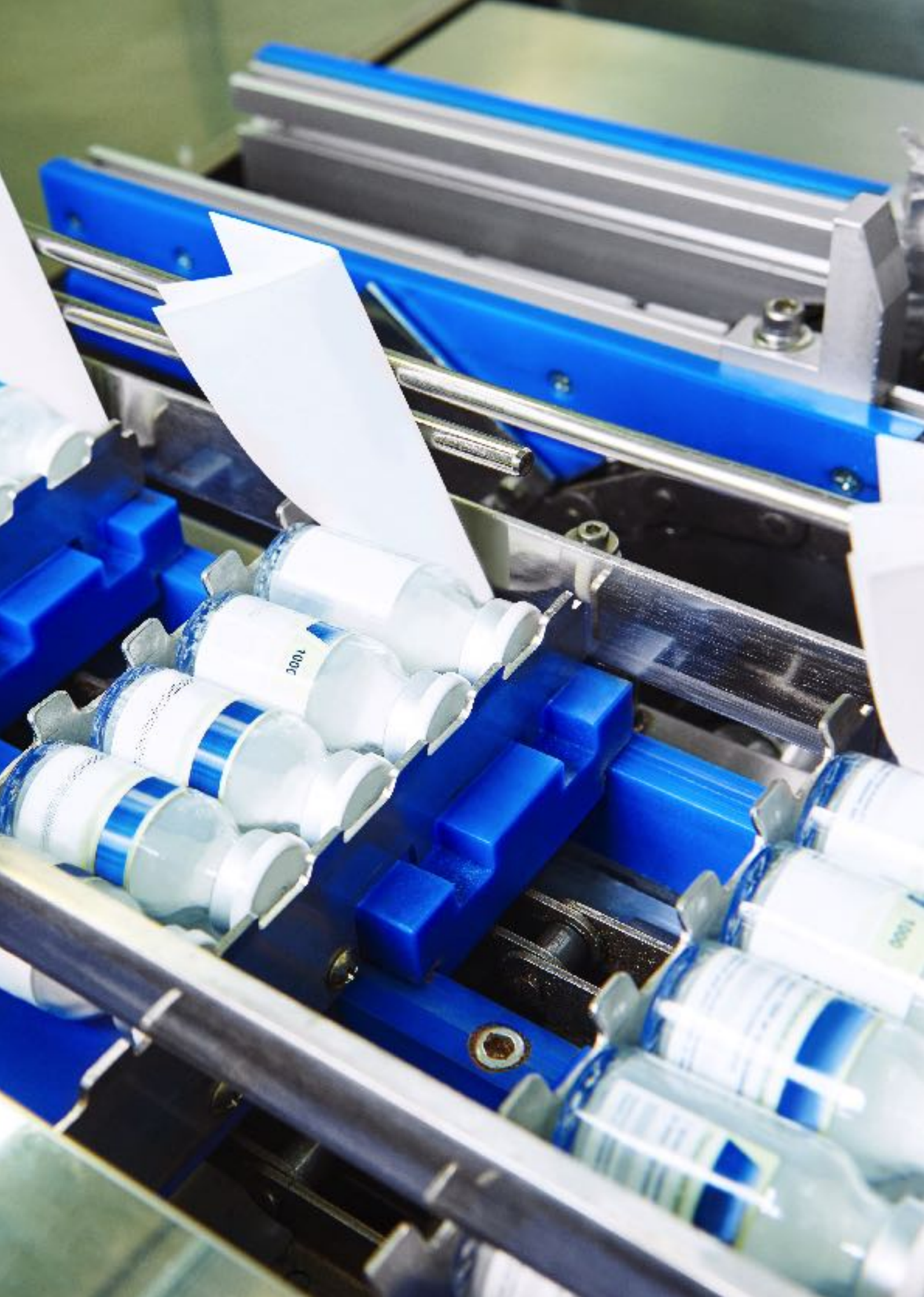
BUCK & SOHN
KUNSTSTOFFE



FERTIGTEILE FÜR PROTOTYPEN UND SERIEN

Mit unserem modernen Maschinenpark können wir Kunststoffe fräsen, drehen, umformen, abkanten, schweißen und auch kleben. Hierbei haben wir uns vor allem auf die kurzfristige Fertigung von Einzelteilen, Serien und Prototypen spezialisiert.

Wir berücksichtigen bei der Planung und Bearbeitung die speziellen Eigenschaften der verschiedenen Werkstoffe und steuern die Verarbeitungsschritte in unserer Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung. So erreichen wir sowohl die höchste Qualität bei der Bearbeitung als auch bestmögliche Erfüllung der technischen und kundenseitigen Anforderungen.







ROHRLEITUNGSSYSTEME FÜR INDUSTRIELLE ANLAGEN UND ANWENDUNGEN

Einer unserer Schwerpunkte ist der Bau von Rohrleitungssystemen aus Kunststoff, die für den Transport von gängigen bis hin zu hoch aggressiven Medien genutzt werden können.

Wir verarbeiten und bevorraten nur Kunststoffrohrsysteme, die auf dauerhaften und vor allem sicheren Betrieb aus-

gelegt sind. Damit wir Ihnen eine hohe Qualität unserer Produkte gewährleisten können, erfolgt die Planung Ihres benötigten Rohrleitungssystems in enger Zusammenarbeit mit unseren Konstrukteuren und den Anwendungstechnikern unseres Partners Georg Fischer +GF+, bevor der eigentliche Rohrleitungsbau beginnt.



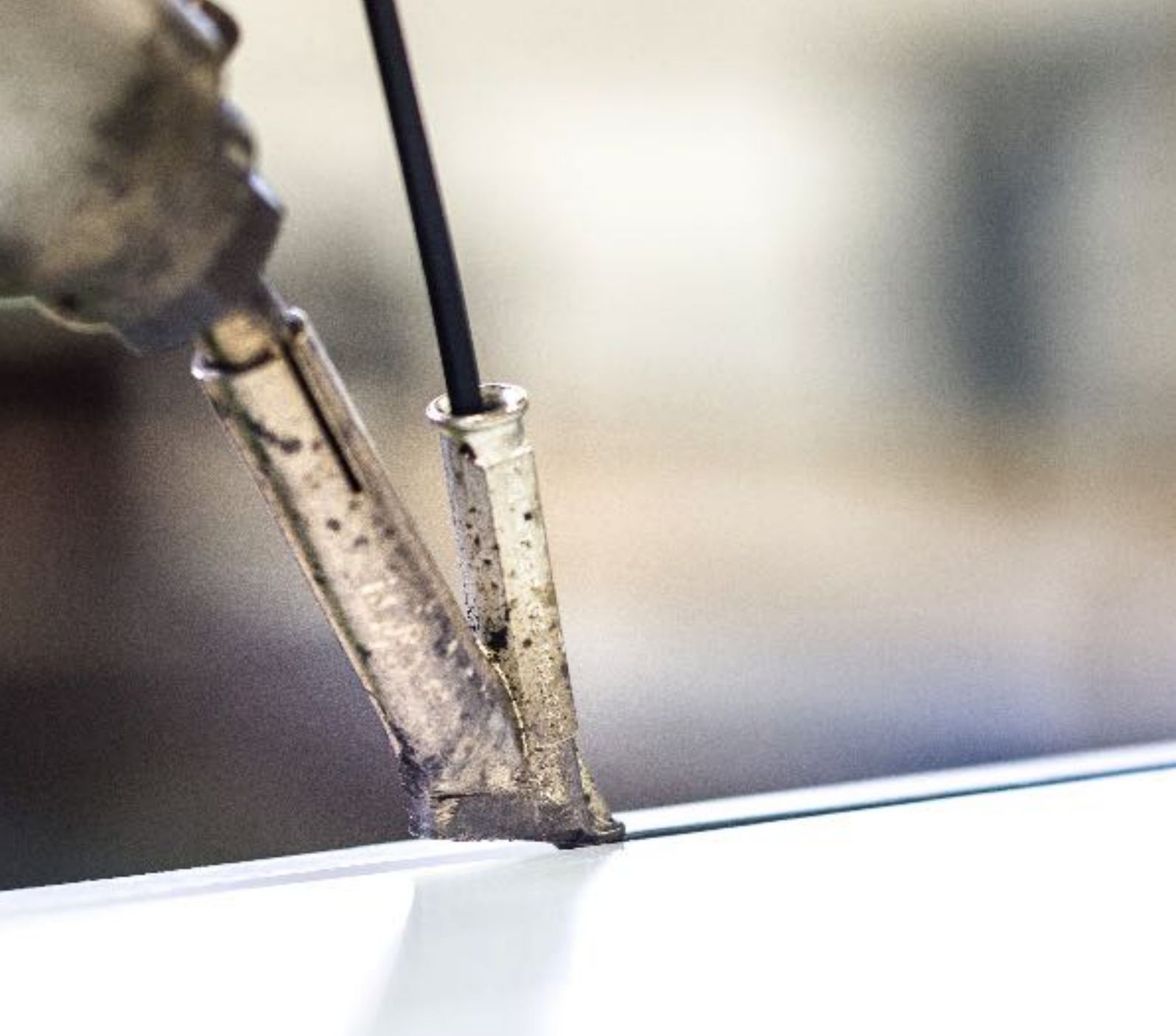
BUCK & SOHN
KUNSTSTOFFE



DER BEHÄLTERBAU AUS KUNSTSTOFF BIETET DAUERHAFT ZUVERLÄSSIGE LÖSUNGEN

Seit den 50er Jahren gehört der Kunststoffbehälterbau sowie Einbringung, Anschluss und Rohrleitungsmontagen zu unserer Kernkompetenz. Damit unsere Behälter gegen Säuren und Laugen verschiedenster Konzentrationen beständig sind und Ihren Anforderungen standhalten, verwenden wir bei der Herstellung nur hochwertige Kunststoffe.

Dazu gehören Polypropylen (PP), genauso wie Polyethylen (PE), Polyvinylidenfluorid (PVDF) und Polyvinylchlorid (PVC). Welche Kunststoffe wir letztendlich im Behälterbau verwenden, hängt von den verschiedensten Anforderungen ab, die unsere Behälter in Ihrem Betrieb erfüllen müssen.







IHR ERFAHRENER HANDELSPARTNER FÜR GANZ DEUTSCHLAND

Buck & Sohn Kunststoffe ist etablierter Fachhandel für Halbzeuge, Rohrleitungssysteme, Fertigteile und Behälterbau aus allen gängigen Kunststoffen. Wir sind Norddeutschlands größter, lagerhaltender Stützpunkthändler für Rohrleitungssysteme von Georg Fischer +GF+.

Darüber hinaus arbeiten wir eng mit weiteren Herstellern und Entwicklern der Kunststoffindustrie zusammen und können so langfristig wirtschaftliche Lösungen anbieten.

Bestellungen werden, dank moderner Prozesse und unserem gut sortierten Zentrallager, meist noch am selben Tag ausgeliefert oder weiterverarbeitet. Wir sind damit in der Lage, auf umfangreiche Anfragen kurzfristig reagieren zu können.

**FERTIGEN MIT PERFEKTION
HANDELN MIT VERSTAND**

**HALBZEUGE
ROHRLEITUNGSSYSTEME
BEHÄLTERBAU
FERTIGTEILE
CNC- UND SCHWEISSTECHNIK**



BUCK & SOHN
KUNSTSTOFFE

L. Buck & Sohn (GmbH & Co.) KG · Schimmelmanstraße 139 · 22043 Hamburg
Telefon: (040) 654 402-0 · Telefax: (040) 654 86 04 · info@buckundsohn.de · www.buckundsohn.de