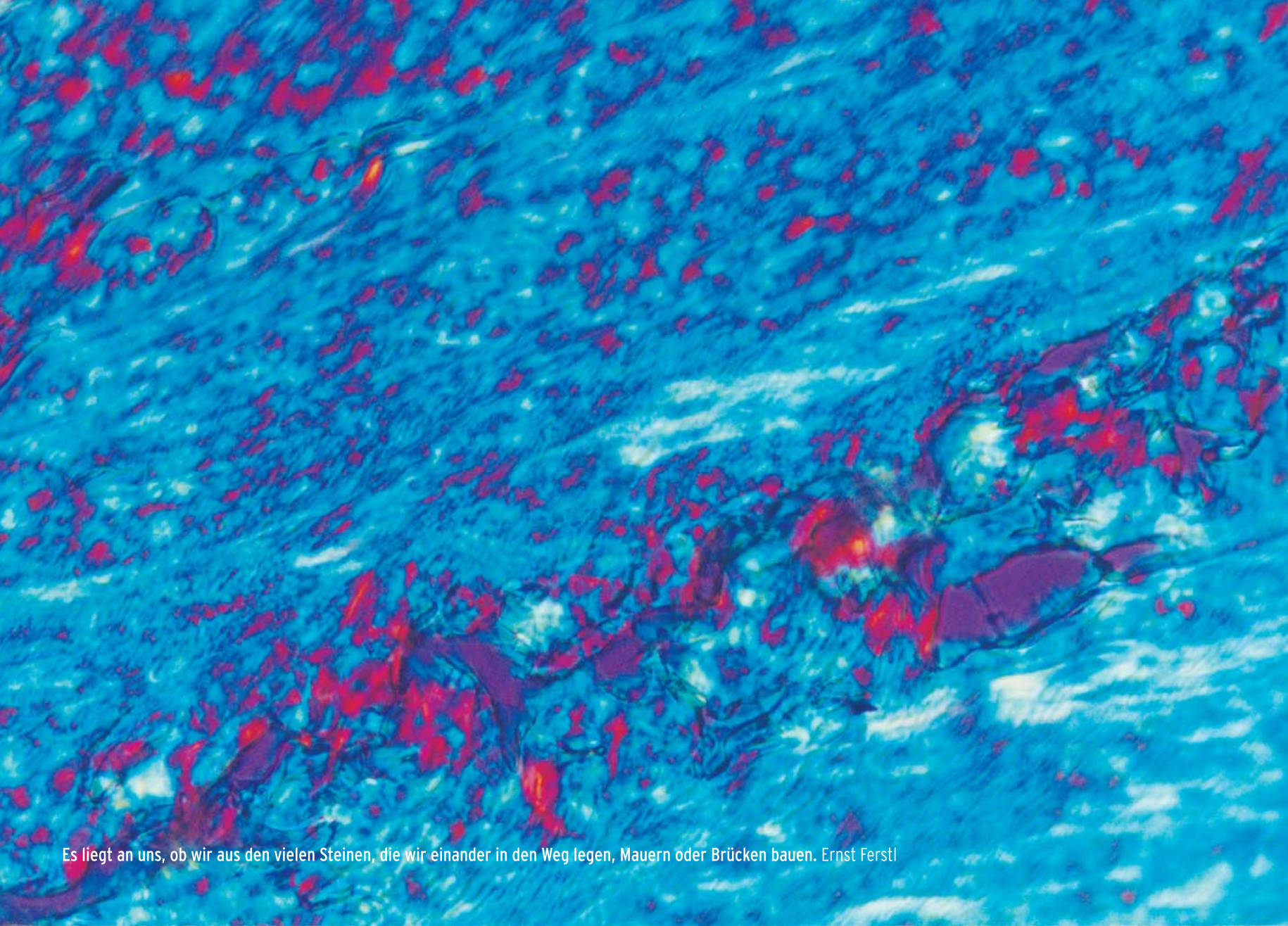


TECNO**PLAST**





Es liegt an uns, ob wir aus den vielen Steinen, die wir einander in den Weg legen, Mauern oder Brücken bauen. Ernst Ferstl

## **FASZINATION KUNSTSTOFF**

TECNOPLAST soll als verlässlicher Partner in allen Fragen der Kunststoffbe- und verarbeitung für Kunden und Partner stehen. Dies gilt für den gesamten Lebenszyklus eines Produktes, von der Idee, über Planung und Umsetzung bis hin zur ressourcenschonenden Entsorgung. So wollen wir uns als Problemlöser für innovative Umsetzung der Wünsche unserer Kunden einsetzen.

Wir begleiten unseren Kunden im Umfang seiner Wünsche.

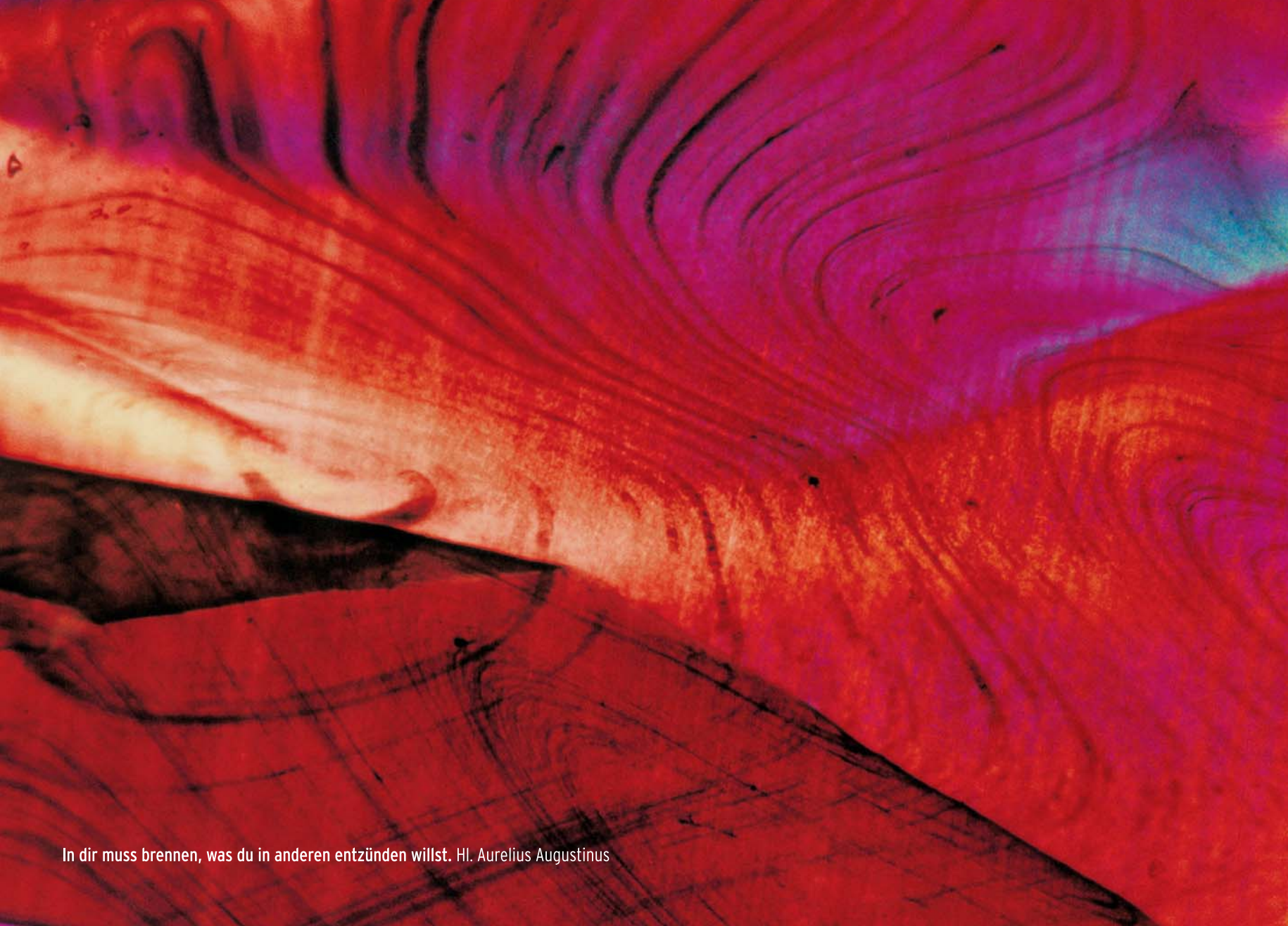
Wir bieten und erwarten integrierte Kundenpartnerschaften.

Wir forschen, entwickeln und projektieren mit/für unseren Kunden.

Wir entwickeln Produkte zur Serienreife, bauen die Werkzeuge, fertigen im Spritzgiessverfahren, montieren, bearbeiten zerspanend und verpacken.

Gesundes Wachstum und Wirtschaftlichkeit des Unternehmens soll unsere Marktstellung in der Region weiter ausbauen. Unsere Kunden können qualitativ hochstehende Leistungen erwarten. Dies betrifft unsere Beratung, unsere Produktionsleistung, Termintreue genauso wie der von Freiheit, Selbstverantwortung und Wertschätzung getragene Umgang miteinander.

Wir nutzen die jahrelange Erfahrung unseres praxiserfahrenen Teams und verbinden diese mit den Werkzeugen des modernen Projekt- und Prozessmanagements. Fühlen Sie sich also gut aufgehoben, wenn Sie mit uns in die faszinierende Welt der Kunststoffe eintauchen.



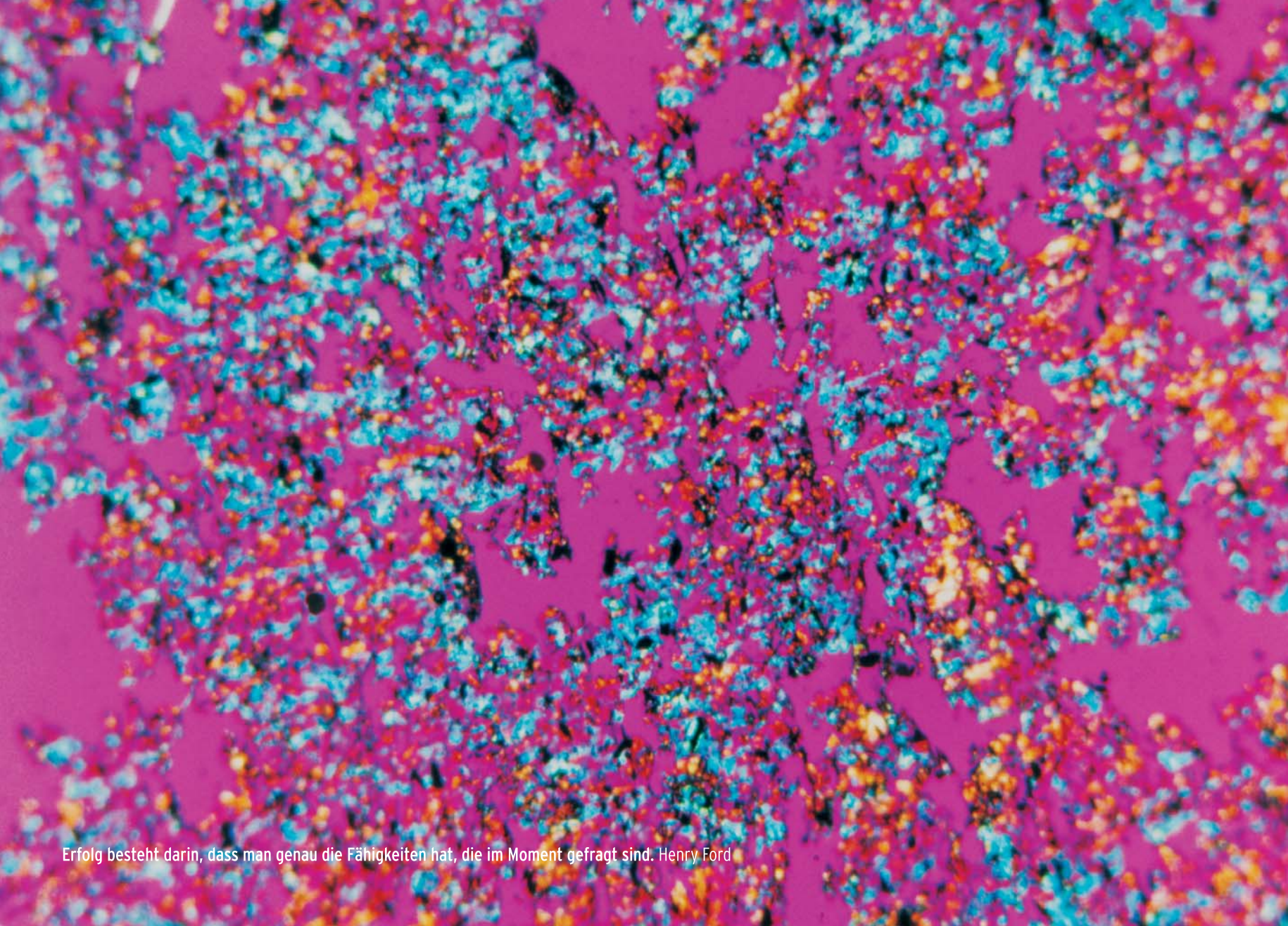
In dir muss brennen, was du in anderen entzünden willst. Hl. Aurelius Augustinus

Neben unseren Kunden sind unsere Mitarbeiter ein Garant für diese Entwicklung. Wir haben mit unseren Mitarbeitern klare Ziele vereinbart. Wir führen mit klaren, bekannten Grundsätzen und fordern, fördern und ermöglichen die persönliche Entwicklung.

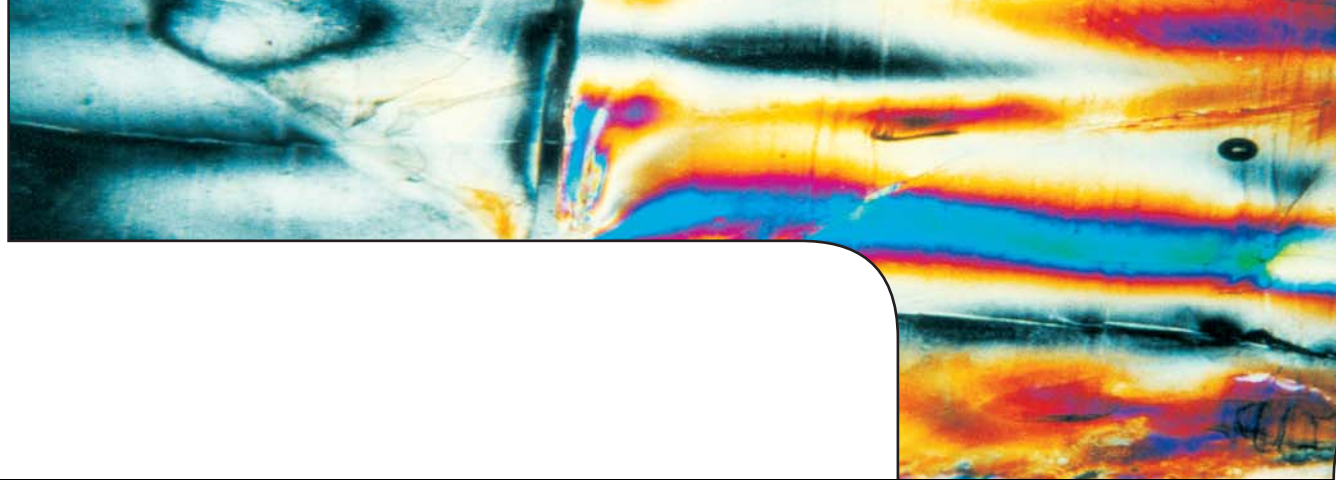
## **FÜHRUNGSRUNDSÄTZE**

- . Wir führen über Ziele und Vereinbarungen und fordern diese konsequent ein.
- . Verbindlichkeit und Verlässlichkeit ist ein wesentlicher Grundsatz unserer Zusammenarbeit. Dies betrifft Termine und Zusagen jeglicher Art.
- . Wir sind uns bewusst, dass wir mit der Einhaltung der Vereinbarungen Vorbildwirkung haben.
- . Die Führungskräfte kommunizieren Entscheidungen mit entsprechender Klarheit.
- . Wir stehen zu (unseren) Fehlern und lernen im kontinuierlichen Verbesserungsprozess daraus.

Ziele müssen **DEUTLICH ÜBERPRÜFBAR | ANSPRUCHSVOLL | REALISIERBAR | MESSBAR | ALLEN BEKANNT | ZEITLICH BEGRENZT** sein.

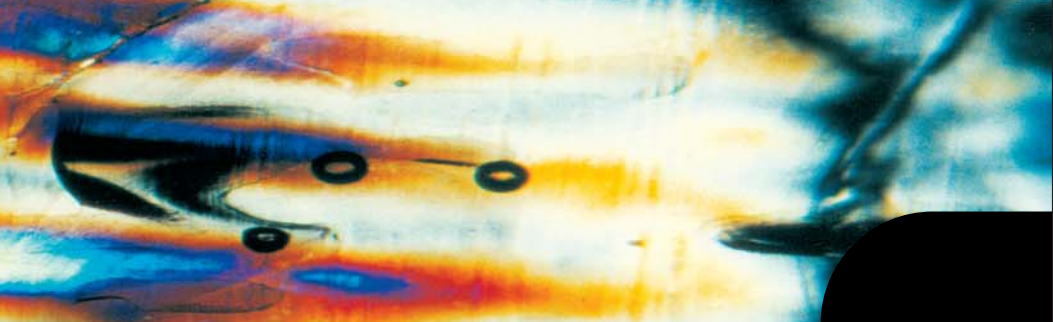


Erfolg besteht darin, dass man genau die Fähigkeiten hat, die im Moment gefragt sind. Henry Ford



F a s z i n a t i o n   K u n s t s t o f f



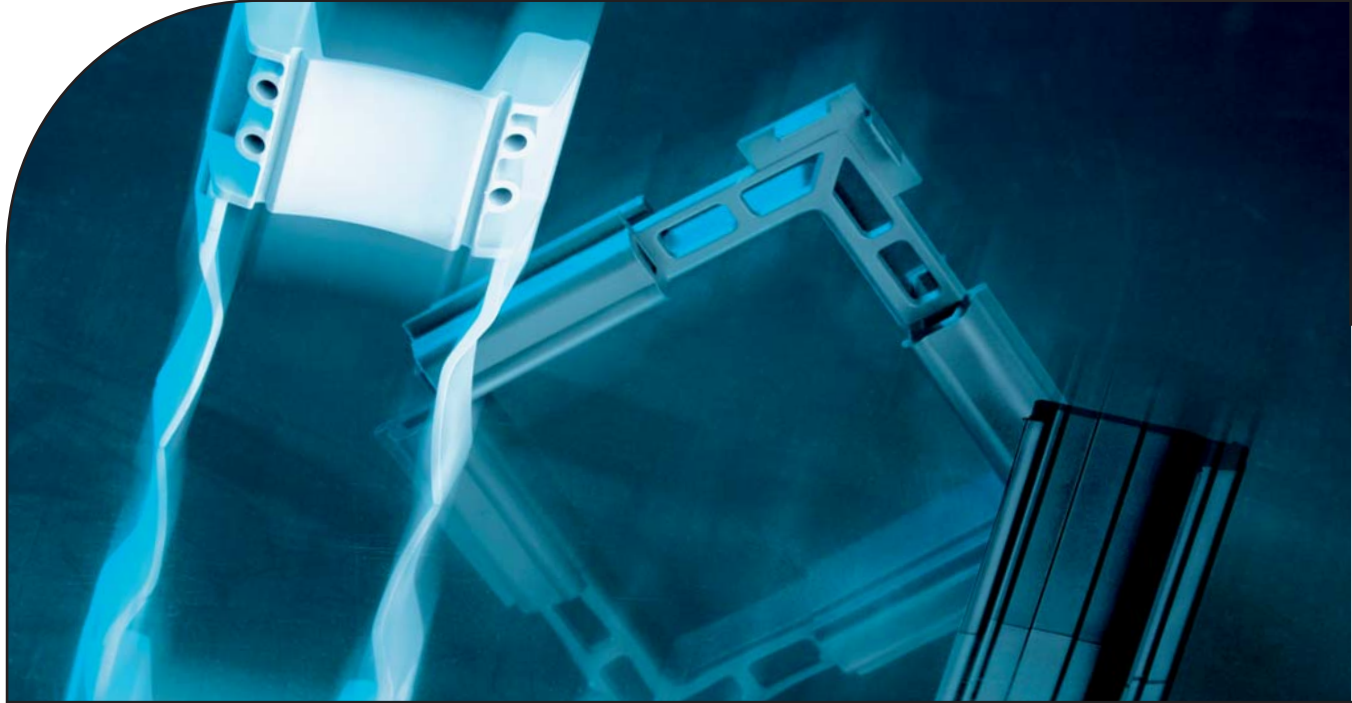


**TECNOPLAST** gehört zu den führenden Vorarlberger Unternehmen im Bereich der technischen Kunststoffbe- und verarbeitung. Seit mehr als 40 Jahren werden gemeinsam mit Kunden und langjährigen Partnern, Kunststofflösungen, auch über das eigene Produktportfolio hinaus, entwickelt und umgesetzt. Heute zählt das Unternehmen 50 engagierte Mitarbeiter davon 8 Lehrlinge, die mit 30 modernsten Spritzgiessmaschinen jährlich mehr als 800 Millionen Kunststoffteile herstellen. Auf die Ausbildung der Mitarbeiter wird viel Wert gelegt. Die TECNOPLAST-Produktpalette reicht vom technischen Spritzguss über kundenspezifisch gestaltete Verpackungen für die Glas- und Schmuckindustrie, Multifunktionsverpackungen für Werkzeugfabriken, Spezialartikel für die Elektronikindustrie und den Maschinen- und Anlagenbau bis hin zu Funktionsteilen für die Prüf-, Mess,- und Dentaltechnik. Spezialartikel für die Textilindustrie und ein Abstandhalter-System für das rationelle Verlegen von Betonplatten runden das Angebot ab.

Die dafür notwendigen Werkzeuge werden im unternehmenseigenen Werkzeugbau gefertigt, instand gehalten und fachgerecht gelagert. Assembling, mechanische Bearbeitung und Sonderverpackungen werden in der eigenen Montage umgesetzt. Seit 2000 ist das gesamte Unternehmen durch die SQS nach ISO DIS 9001:2000 zertifiziert.

- . **SPRITZGIESSTECHNOLOGIE**
- . **ASSEMBLING**
- . **MECHANISCHE BEARBEITUNG VON TECHNISCHEN KUNSTSTOFFEN**
- . **TECHNISCHE VERPACKUNGEN**
- . **WERKZEUGBAU**

## **KERNKOMPETENZEN**



**IHRE AUFGABENSTELLUNG IST UNSERE HERAUSFORDERUNG** - Die Basis unseres Erfolges ist unser umfassendes Know-how in der Kunststoffbe- und verarbeitung. Unsere Stärke liegt in unserem Gesamtservice. Wir beraten Sie bei der Entwicklung und der kunststoffgerechten Umsetzung Ihrer Produkte, helfen Ihnen bei der Substitution von metallischen Werkstoffen oder führen Ihre Produkte mittels innovativer Technologien (PIM = Powder Injection Moulding) zu Höchstleistungen. Mit unserem CAD (CATIA V5) kreieren wir Ihre Produkte, Prototypen für Erstversuche, die notwendigen Werkzeuge und Peripherien bis zur Umsetzung im Spritzgiesverfahren. Wir verfügen neben unserer IQNet- und SQS-Zertifizierung nach ISO DIS 9001:2000 auch über verschiedene Zulassungen für Werkstoffübergangsverbindungen im Bereich für Gas- und Trinkwasserleitungen nach DVGW und SVGW.

## **SPRITZGIESSTECHNOLOGIE**



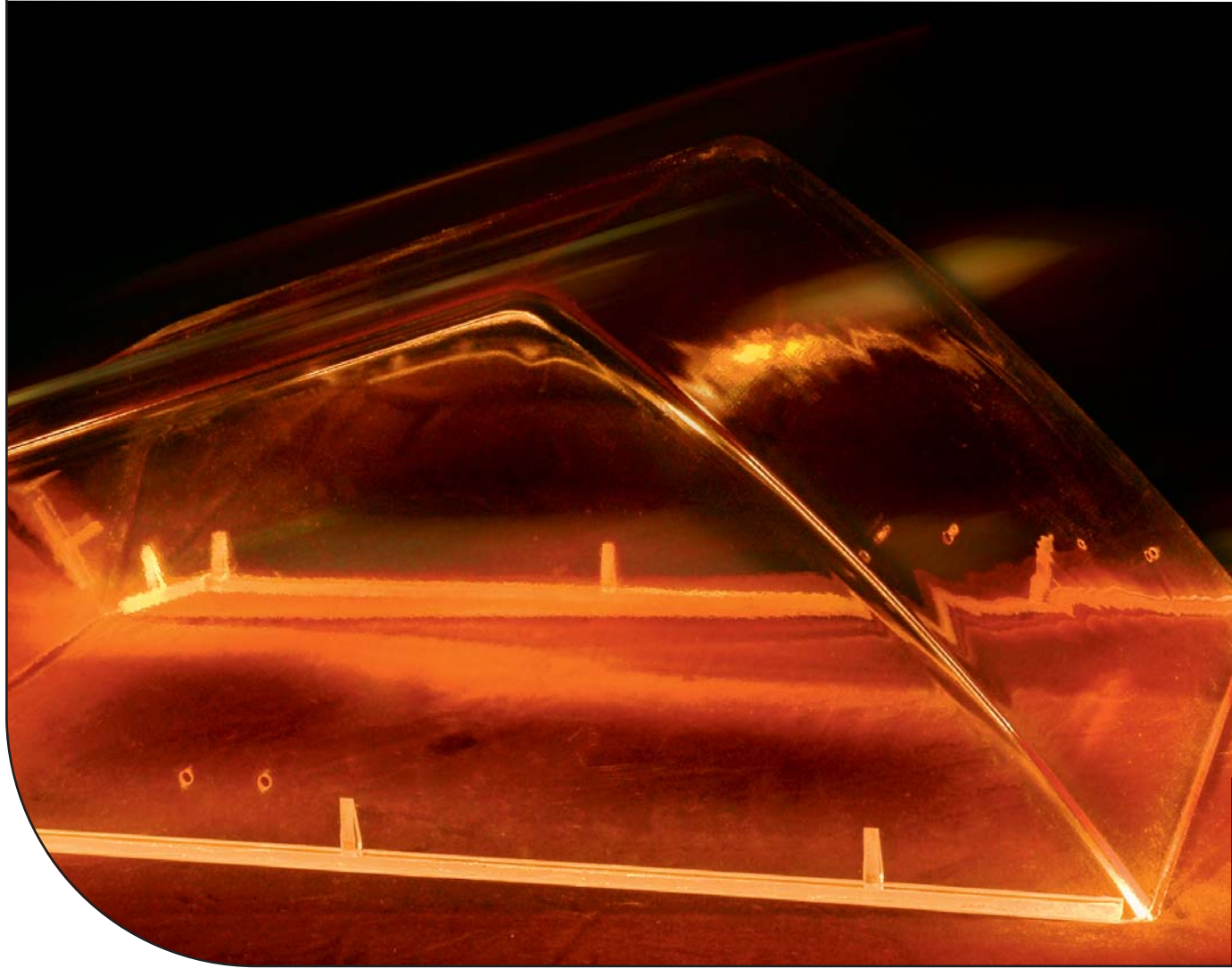
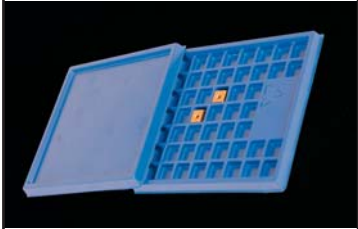
**KOMPETENZ UND ERFAHRUNG** - Seit mehr als 20 Jahren stellen wir für führende Werkzeugfabriken, Verpackungen für Wendschneidplatten her. Unsere jüngsten Entwicklungen für die einzigartige Stapelbarkeit unserer Verpackungen wurden mit einem internationalen Patent belohnt. Ebenso sind wir Partner für weltweit agierende Schmucksteinhersteller und entwickeln gemeinsam spezielle Verpackungen zur Rationalisierung der internen Logistik.

## **TECHNISCHE VERPACKUNGEN**



**KOMPLEXITÄT** - Angefangen von der Umspritzung von Einlegeteilen (Hybridtechnologie) über Nachfolgebearbeitungen (Lackieren, Bedrucken, Ultraschallschweißen) von Kunststoffteilen bis zum Assembling von Baugruppen (Montagen, Sonderverpackungen, Funktionsprüfungen) decken wir auf Wunsch auch die eigenständige Beschaffung Ihrer Zukaufteile ab.

## ASSEMBLING



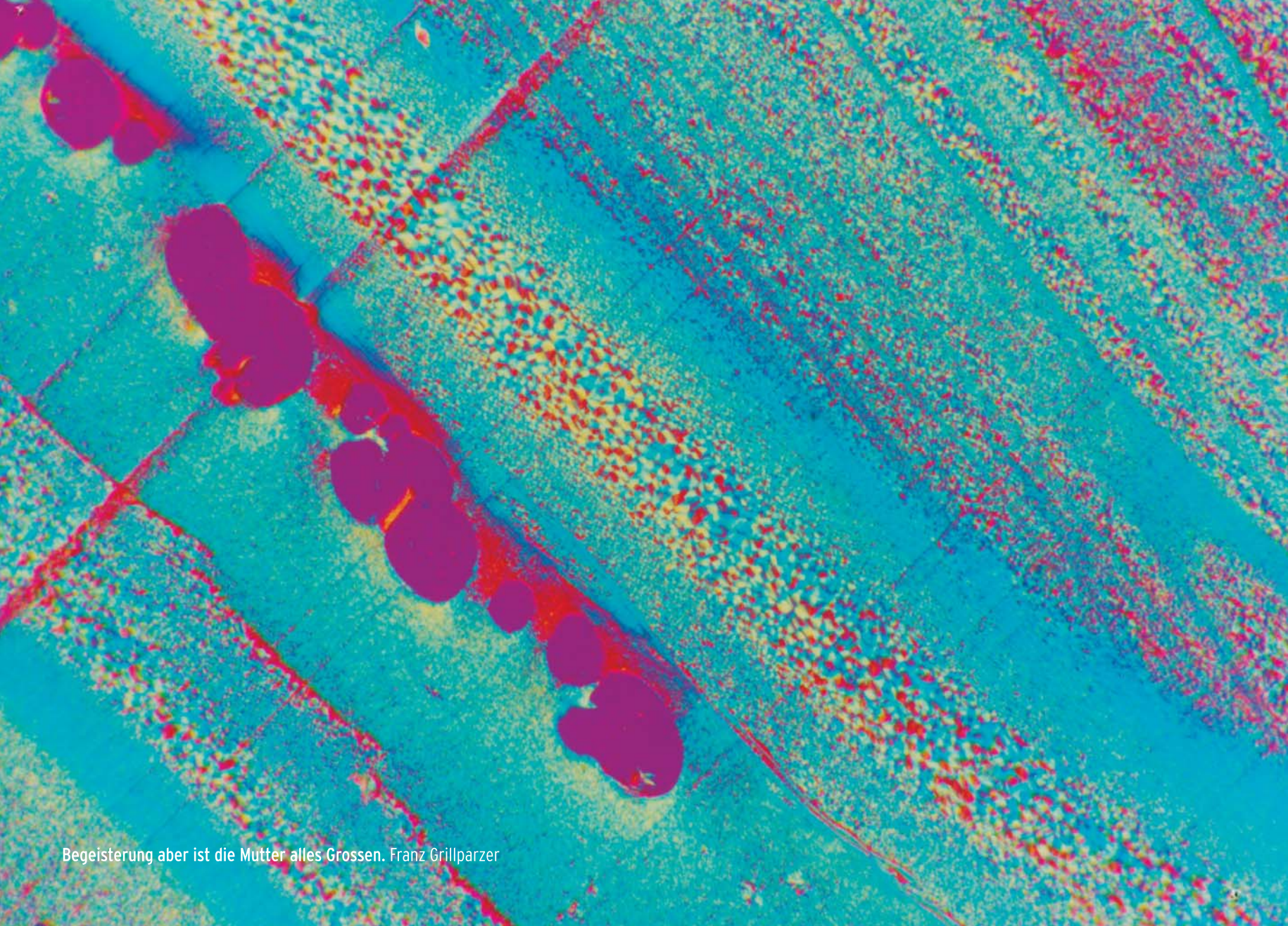
**MECHANISCHE BEARBEITUNG VON TECHNISCHEN KUNSTSTOFFEN, TIEFZIEHEN, GIESSPOLYURETHAN** - Wenn es um die mechanische Bearbeitung (drehen, fräsen, usw.) von Kunststoffen (Thermoplaste, Duroplaste) geht, sind wir Ihr Ansprechpartner, ebenso fertigen wir Gehäuse, Hauben, Trays und interne Transportsysteme für Ihre rationellere Logistik im Tiefziehverfahren. Wir liefern an Maschinenhersteller Schutzabdeckungen aus transparenten Kunststoffen (Polycarbonat oder PMMA) im Zuschnitt, gebogen oder verklebt und technische Teile aus Gießpolyurethanen (Zahnräder, Rollen). Wir verfügen mit unseren Zulieferpartnern über ein fundiertes Know-how.

## **MECHANISCHE BEARBEITUNG**

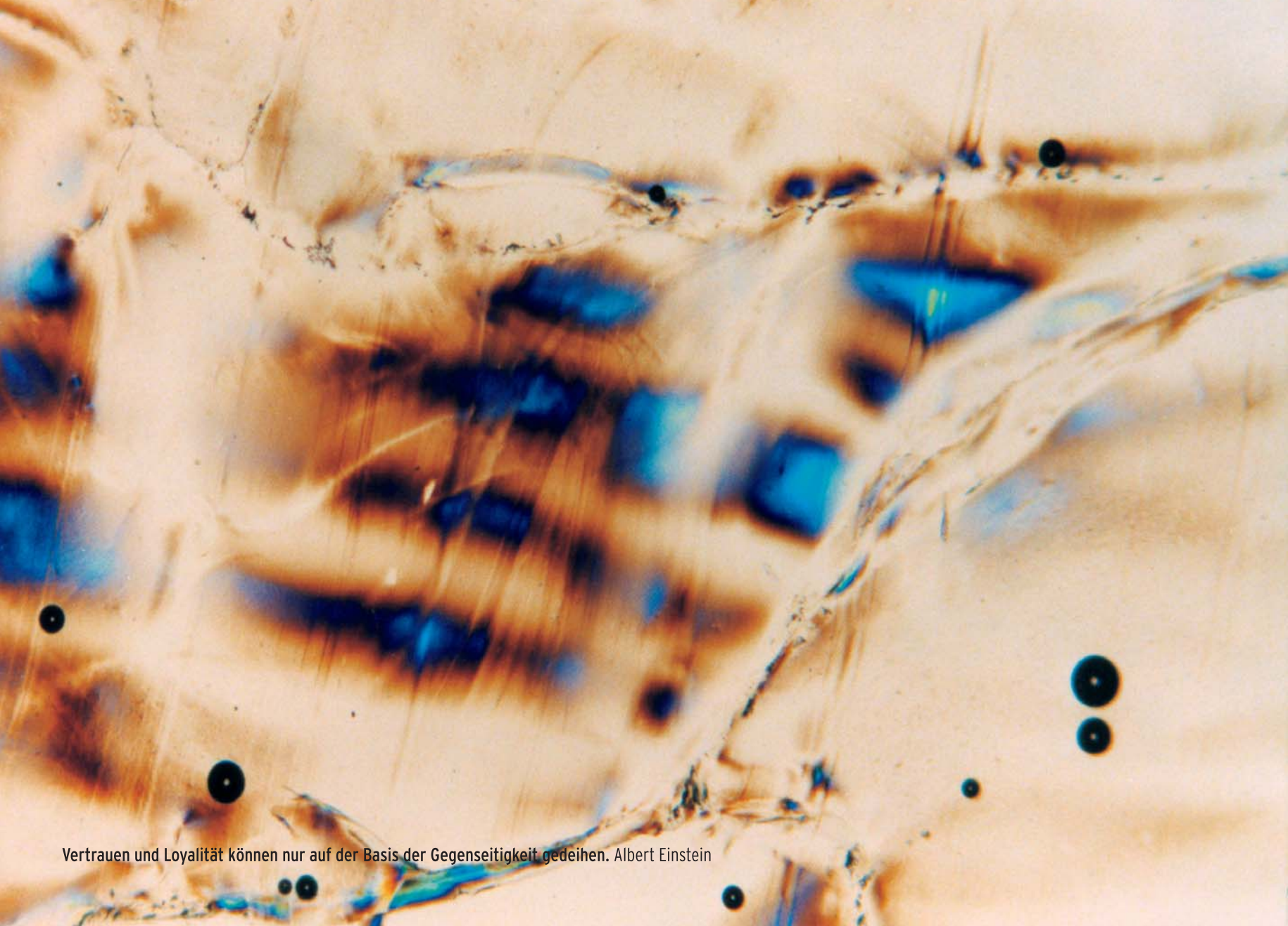


**INNOVATIV** - Für die Herstellung unserer Spritzgiesswerkzeuge im eigenen Werkzeugbau verfügen wir mit CATIA V5 über ein CAD-System, das sowohl im Automobilbau, als auch in der Raum- und Luftfahrt eingesetzt wird. Die direkte Verbindung zu den Bearbeitungsmaschinen mittels CAM, unsere 5-achsigen Bearbeitungs- und Erodiertechnologien sind auf dem neuesten Stand der Technik.

## **WERKZEUGBAU**



Begeisterung aber ist die Mutter alles Grossen. Franz Grillparzer



Vertrauen und Loyalität können nur auf der Basis der Gegenseitigkeit gedeihen. Albert Einstein





**TECNOPLAST**

**TECNO-PLAST Kunststoffwerk GmbH** . Alemannenstrasse 13 . 6973 Höchst / Austria  
T +43 (0)5578 75379-0 . F +43 (0)5578 75379-6  
office@tecnoplast.com . www.tecnoplast.com