

# Ein Tag mit SCHOTT



**SCHOTT**  
glass made of ideas



06:45

Vorwort

Guten Morgen,  
und herzlich willkommen zu einem Tag mit SCHOTT. Wir sind früh  
in ganz vielen Produkten und Leistungen begleitet, die Sie sowohl in  
Wir wollen Sie mitnehmen auf eine Reise, auf der Sie überraschende  
Erleben Sie, mit welchem technologischen Know-how und welchen  
beginnen kann.

Viel Spaß mit dieser Broschüre wünscht Ihnen

Prof. Dr.-Ing. Udo Ungeheuer

A handwritten signature in blue ink, reading "U. Ungeheuer".

Vorsitzender des Vorstandes der SCHOTT AG

aufgestanden, weil es viel zu entdecken gibt und weil SCHOTT Sie  
Ihrem Berufsleben als auch in Ihrer Freizeit nutzen.  
Einblicke in die Innovationen von SCHOTT gewinnen werden.  
innovativen Ideen SCHOTT dafür sorgt, dass schon heute die Zukunft

Wer in sein Auto steigt, verlässt sich  
auf die Elektronik. Wer in sein Auto steigt,  
verlässt sich auf seinen Airbag.  
Wer in sein Auto steigt, verlässt sich auf uns.

08:05

#### Automotive:

Moderne Beleuchtungskonzepte für Scheinwerfer sind nur der weithin sichtbare Teil, den wir zur Fahrzeugsicherheit beitragen. Für die meisten verborgen, schützen wir mit hermetischen Glas-Metall-Gehäuseteilen wichtige Sicherheitskomponenten wie den Airbagzünder und Crash-Sensoren. Unsere Glasfaserkabel leiten schnell und zuverlässig Daten zum Navigationssystem, ermöglichen störungsfreies Telefonieren und realisieren faszinierende Beleuchtungskonzepte im Innenraum. Und unsere Glas-Metall-Durchführungen und Spezialglas-Komponenten sorgen für das zuverlässige Funktionieren empfindlicher Elektronik, z. B. im Motormanagement. Damit Sie sich auf Ihr Auto verlassen können, kann sich Ihr Auto auf SCHOTT verlassen. Und das schon eine halbe Milliarde Mal.  
**[www.schott.com/automotive](http://www.schott.com/automotive)**



08:25

## Solarenergie:

SCHOTT blickt auf eine einzigartige 50-jährige Erfahrung im Bereich Solartechnik zurück. Und ist einer der führenden Anbieter im Solargeschäft weltweit. SCHOTT Solar sieht sich als Technologieführer in der Entwicklung und Produktion von Receivern für solarthermische Kraftwerke und liefert Schlüsselkomponenten für die Stromerzeugung in Großkraftwerken. Aber auch auf dem Markt der Photovoltaik spielt SCHOTT Solar eine weltweit führende Rolle, mit Solarstrommodulen aller Art. Denn nur zukunftsweisende Technologien helfen den Menschen und schonen langfristig die Ressourcen unseres Planeten. [www.schott.com/solar](http://www.schott.com/solar)

**Technologien von SCHOTT  
könnten helfen, auf weniger  
als 4 Prozent der Fläche der  
Sahara den Elektrizitätsbedarf  
der ganzen Welt zu decken.**





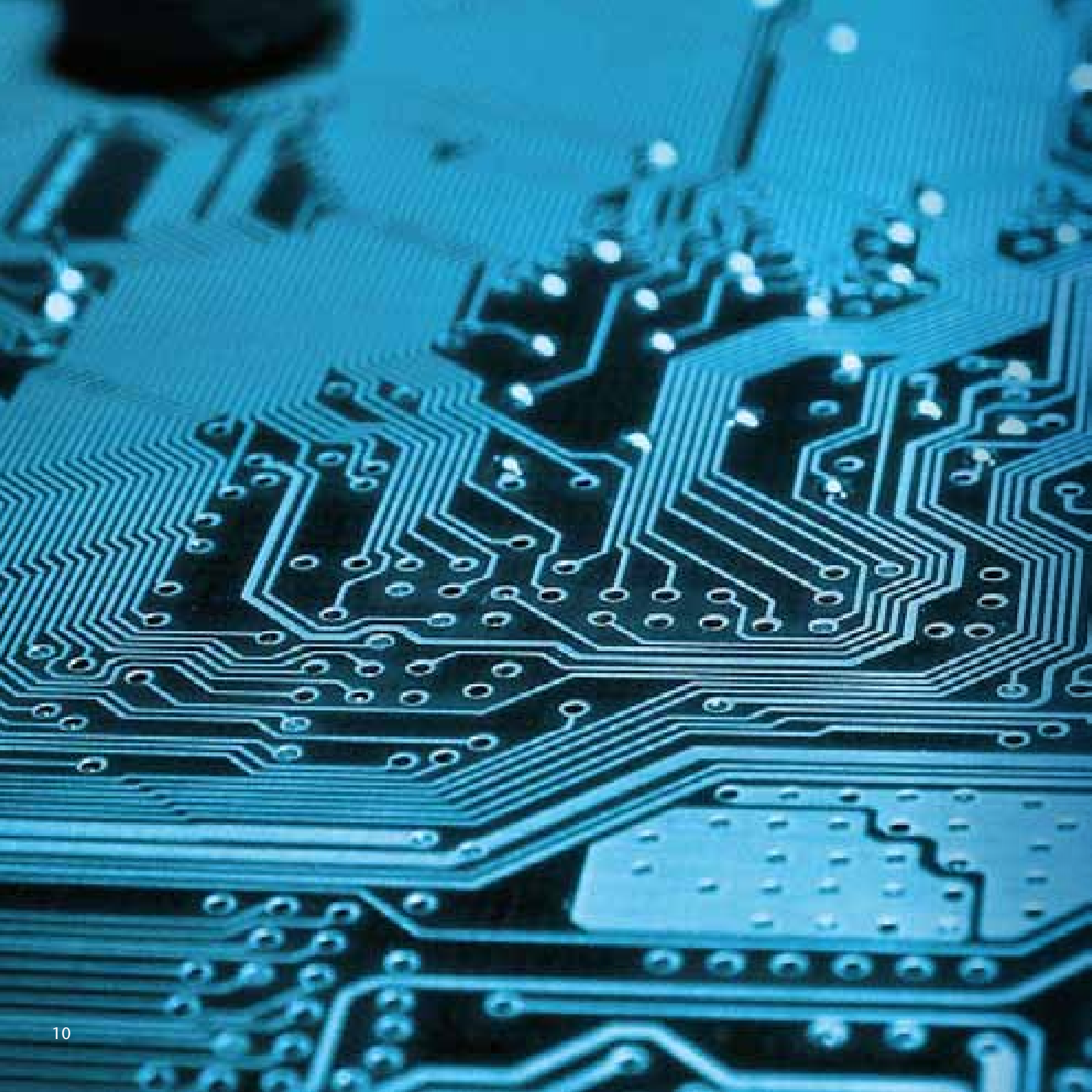
**Wenn sich Glas und Licht  
zu Ästhetik und Faszination  
verbinden, dann hat  
SCHOTT mitgebaut.**



09:10

## Architektur und Wohnen:

SCHOTT ist einer der weltweit führenden Hersteller hochwertiger Spezialgläser und Beleuchtungslösungen für die Architektur. Wir entwickeln dekorative Gläser wie zum Beispiel Farbglas, entspiegeltes Glas, Restaurierungsglas, Brandschutzglas, Glas für Kunstobjekte, Solararchitektur und faszinierende Lichtkonzepte. Unsere Produkte verbinden auf eindrucksvolle Weise Funktionalität und Ästhetik. Zusammen mit unseren Kunden entwickeln wir individuelle Lösungen, die sich den Bedürfnissen der Architektur von morgen anpassen – an jedem Ort der Welt. **[www.schott.com/architecture](http://www.schott.com/architecture)**



## **Elektronik:**

SCHOTT bietet Hightech-Materialien zur Chipherstellung, vielfältige Spezialglaslösungen für die Lichtbearbeitung und Bildgebung sowie Komponenten zum Schutz empfindlicher Elektronik. Mit seinen elektronischen, opto-elektronischen und photonischen Lösungen ist SCHOTT weltweit eine treibende Kraft für die Weiterentwicklung der Halbleitertechnologie, der Highspeed-Tele- und Datenkommunikation sowie der Sensorik. Ständig neue und verbesserte Materialien und Komponenten wie Reflektoren, Filter, Bildleiter und hermetische Glas-/Keramik-Metall-Gehäuse sind der Beitrag von SCHOTT für die digitale Gesellschaft von heute, morgen und darüber hinaus. Unsichtbar für Sie – unverzichtbar für die anspruchsvolle Elektronik.

**[www.schott.com/electronics](http://www.schott.com/electronics)**

10:17

**Produkte von SCHOTT  
schützen die Elektronik.  
Damit immer alles  
funktioniert, worauf Sie  
sich verlassen müssen.**




# Ihr Komfort und Ihre Sicherheit an Bord sind in guten Händen.

## Aviation:

Als zuverlässiger Partner der Luftfahrtindustrie ist SCHOTT bekannt für innovative Lösungen und hohe Flexibilität, gepaart mit großer Kompetenz und jahrzehntelanger Erfahrung. Mit unseren wegweisenden Entwicklungen für Lichtkonzepte im gesamten Innenraum, den Schutz der Bordelektronik, die sichere und schnelle Übertragung von Daten sowie mit speziellen Gläsern und Beschichtungen im Cockpit, sorgen wir für mehr Sicherheit und Komfort an Bord. [www.schott.com/aviation](http://www.schott.com/aviation)

12:30



**Rund 7 Milliarden  
mal Sicherheit,  
Zuverlässigkeit und  
Reinheit.**

A person wearing a white protective suit, hood, and face mask is shown in profile, looking down. The background is a blurred laboratory setting with blue equipment.

## Pharmazie:

SCHOTT ist einer der führenden Anbieter von Spezialglasröhren und Primärverpackungen für die Pharmaindustrie. An 12 Standorten weltweit produzieren wir rund 7 Milliarden Spritzen, Karpulen, Fläschchen und Ampullen aus hochwertigen Glasröhren oder COC Polymer pro Jahr. Zusammen mit der Pharmaindustrie arbeiten unsere Forscher ständig daran, immer noch bessere Lösungen für morgen zu entwickeln. Damit Medikamente und medizinische Substanzen jederzeit und an jedem Ort so wirken, wie sie wirken müssen.

**[www.schott.com/pharmaceutical\\_packaging](http://www.schott.com/pharmaceutical_packaging),**  
**[www.schott.com/tubing](http://www.schott.com/tubing)**

15:00



16:10

### Gesundheit und Medizin:

Moderne Medizintechnologie muss höchste Präzision mit Zuverlässigkeit und Robustheit verbinden. Lösungen von SCHOTT sorgen nicht nur dafür, dass dentale Instrumente mit integrierten Lichtquellen versorgt werden, auch für Operationsmikroskope und Endoskope werden Licht- und Bildleiter entwickelt und produziert. Und auf dem Gebiet der kosmetischen Anwendungen überrascht SCHOTT mit bioaktivem Glaspulver, das als aktiver mineralischer Inhaltsstoff bei der Regeneration von Haut und Fingernägeln eine Rolle spielt, sowie mit Dentalglaspulver für Komposite zur ästhetischen Restauration von Zähnen.

**[www.schott.com/fiberoptics](http://www.schott.com/fiberoptics), [www.schott.com/optics](http://www.schott.com/optics),  
[www.schott.com/epackaging](http://www.schott.com/epackaging)**



**Technologien von SCHOTT  
schützen Ihr wertvollstes  
Gut: Ihre Gesundheit.**



## Unser Engagement:

Gelebte Verantwortung für die Gesellschaft, vor allem auch für die Mitarbeiter, ist seit jeher Teil der Unternehmenskultur von SCHOTT. Wir engagieren uns daher nachhaltig für die Lösung gesellschaftlicher Probleme und unternehmerischer Herausforderungen. Damit stehen wir in der 125-jährigen Tradition der Firmengründer Otto Schott, Ernst Abbe und Carl Zeiss. Das Engagement von SCHOTT konzentriert sich auf die Bereiche Mitarbeiter und Familie, Umwelt, Wissenschaft und Gesellschaft. [www.schott.com/engagement](http://www.schott.com/engagement)

17:30

**Karriere mit Kindern stellen viele in Frage. Wir stellen sie in Aussicht.**

# Mit SCHOTT CERAN® haben wir mehr als 100.000.000 Mal das Kochen revolutioniert.

20:00


## Hausgeräteindustrie:

Wir haben den Herd nicht neu erfunden. Aber mit den CERAN® Glaskeramik Kochflächen das Kochen in aller Welt zu einem noch größeren Vergnügen gemacht. Und das ist nur eine von vielen SCHOTT-Produktlösungen. Sie finden unsere Materialien, Komponenten und Module aus Glaskeramik und veredelten Flachgläsern in Herden, Kühlschränken, Geschirrspülern, Waschmaschinen, Trocknern, gewerblichen Kühlsystemen oder Kaminen. Also überall dort, wo unsere innovativen Glas- und Glaskeramiklösungen mit extremer Hitze oder Kälte fertig werden müssen.

**[www.schott.com/hometech](http://www.schott.com/hometech), [www.schott.com/flatglass](http://www.schott.com/flatglass),  
[www.schott-ceran.de](http://www.schott-ceran.de)**







# Ein warmes Bad unter funkelnden Sternen? Technologie von SCHOTT macht es möglich.

21:14

## Licht:

Machen Sie es sich gemütlich: Mit Beleuchtung von SCHOTT öffnen sich neue Perspektiven für das Licht in Ihrer Wohnung. Aber nicht nur dort, sondern auch wenn in Restaurants besondere Atmosphäre geschaffen wird, Kathedralen in neuem Glanz erstrahlen oder funkeln-  
de Steine präsentiert werden, steckt oft SCHOTT dahinter. Unser Milchüberfangglas zum Beispiel erzeugt eine dem natürlichen Licht ähnliche Beleuchtung und sorgt damit für eine angenehme Atmosphäre. Faszinierend sind die frei im Glas schwebenden, bunten LED-Lichtpunkte, die quasi unsichtbar mit Energie versorgt werden. Maßgeschneiderte Beleuchtungskonzepte auf Basis von Faseroptik und LED schaffen nicht nur beeindruckende visuelle Ergebnisse, sondern sind darüber hinaus sichere und robuste Lösungen, die wir bei SCHOTT seit vielen Jahren erfolgreich einsetzen.

**[www.schott.com/fiberoptics](http://www.schott.com/fiberoptics), [www.schott.com/architecture](http://www.schott.com/architecture)**

22:32

## Optik:

Mit Komponenten, Gläsern und Materialien für anspruchsvolle optische Anwendungen für Branchen wie Optik, Elektronik, Halbleiterindustrie, Luftfahrt und Astronomie nimmt SCHOTT eine Spitzenposition bei Innovationen ein. Spektakuläres Ergebnis dieses Know-hows ist das weltweit größte Teleskop auf der Kanareninsel La Palma, dessen Hauptspiegel aus ZERODUR® Glaskeramik mit thermischer Nullausdehnung von SCHOTT bestehen. Denn die Zukunft steht bekanntlich in den Sternen.

[www.schott.com/advanced\\_optics](http://www.schott.com/advanced_optics)



A night sky filled with stars is superimposed over a landscape. The landscape features a paved road in the foreground, a dense forest of trees in the middle ground, and rolling mountains in the background under a clear blue sky.

**Blicken Sie in den Spiegel.  
Und entdecken Sie das Universum.**



# Ihr Einstieg bei SCHOTT

## **Vielseitig – International – Innovativ – Verlässlich**

Wenn wir bei SCHOTT von Zukunftsorientierung sprechen, denken wir sowohl an unsere Produkte als auch an unsere Mitarbeiter – und das seit mittlerweile 125 Jahren. Sie möchten uns dabei unterstützen, wenn wir mit unseren Lösungen technologische Grenzen verschieben? Sie suchen Gestaltungs- und Handlungsspielräume in faszinierenden Themen? Dann bieten wir Ihnen vielseitige und spannende Aufgabenstellungen in einem kollegialen und professionellen Umfeld, das Raum für Innovationen öffnet. Ein umfangreiches Weiterbildungsprogramm, moderne Kompensationsmodelle, flexible Arbeitszeitmodelle und familienorientierte Konzepte – es gibt viele Gründe sich für SCHOTT zu entscheiden. Teilen Sie unsere Ideen vom gemeinsamen Erfolg und übernehmen Sie Verantwortung in einem Umfeld, in dem Sie sowohl unsere Hightech-Lösungen als auch sich selbst weiterentwickeln können.

**[www.schott.com/german/jobs](http://www.schott.com/german/jobs)**

# Ihre Einstiegsmöglichkeiten

Ganz gleich, in welchem Bereich, überall spüren Sie ein starkes Wir-Gefühl. Dieses hohe Identifikationspotenzial, kombiniert mit einer professionellen Arbeitsweise und einer starken Begeisterung für die internationalen Technismärkte, ist ein entscheidender Erfolgsfaktor. Denn um große Ziele zu erreichen, müssen

## Berufserfahrene

Sie wissen, was Sie können, und sind auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung? Kein Problem, denn wir bieten Ihnen bei SCHOTT spannende und vielseitige Aufgaben in einem internationalen Umfeld.

## Hochschulabsolventen

Sie haben den Abschluss geschafft und sind bestens ausgerüstet mit einer großen Portion Leistungsbereitschaft und unternehmerischem Denken? Genau das ist es, was wir suchen – für einen Direkteinstieg oder für unser internationales Trainee-Programm.



alle an einem Strang ziehen und ihre persönlichen Kräfte bündeln. Wir behalten die Zukunft der Technik im Blick und verlieren dabei den Menschen nicht aus dem Auge. Das nennen manche typisch Deutsch. Wir nennen das typisch SCHOTT.

## Studenten

Wertvolle Praxiserfahrung sammeln Sie am besten durch eine Praktika oder durch Werkstudententätigkeit. Bei uns können Sie im Rahmen Ihres Praktikums im In- und Ausland erste Kontakte in die Berufswelt knüpfen und an herausfordernden Aufgaben selbständig mitarbeiten. Oder steht bei Ihnen schon die Abschlussarbeit an? Auch dafür bieten wir zahlreiche Möglichkeiten. Entweder haben wir für Sie etwas Passendes ausgeschrieben oder Sie bewerben sich mit Ihrer Idee einfach initiativ.

## Schüler

Schulpraktikum oder Ausbildung? Wir bieten jungen Menschen mit Lust aufs Lernen attraktive Chancen im technischen, naturwissenschaftlichen oder kaufmännischen Bereich und engagieren uns für unseren Nachwuchs. Machen Sie den ersten Schritt ins Berufsleben und bringen Sie Ihre Persönlichkeit ein.





# SCHOTT international.

## **SCHOTT**

Standorte weltweit:

Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Kroatien, Litauen, Niederlande, Österreich, Polen, Rumänien, Russ. Föderation, Schweden, Schweiz, Serbien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ukraine, Ungarn

USA, Kanada

Argentinien, Brasilien, Kolumbien, Mexiko

China, Hongkong, Indien, Indonesien, Japan, Malaysia, Singapur, Südkorea, Taiwan, Thailand, Vietnam

Australien, Neuseeland

Dubai, Israel

## Forschung & Entwicklung

Denken, forschen, entwickeln, testen – für innovative Technologien geben die Mitarbeiter von SCHOTT alles. Vor allem im Otto-Schott-Forschungszentrum in Mainz, der größten und modernsten Glasforschungsstätte Europas. Hier entstehen fortwährend neue, zukunftsweisende Lösungen, die zum Erfolg unserer Kunden auf der ganzen Welt beitragen. [www.schott.com/ft](http://www.schott.com/ft)

Kennzahlen	2008
<ul style="list-style-type: none"><li>• 2,23 Mrd. Euro Weltumsatz</li><li>• 289 Mio. Euro Ergebnis der betrieblichen Tätigkeit (EBIT)</li><li>• 289 Mio. Euro Investitionen in Sachanlagen</li><li>• 71 Mio. Euro Aufwand für Forschung und Entwicklung</li><li>• Produktionsstandorte und Vertriebsbüros in über 40 Ländern</li><li>• Rund 17.000 Mitarbeiter weltweit</li></ul>	

# Technologische Meilensteine

- 1884 Optische Gläser
- 1887/93 Erfindung Borosilicatglas
- 1911 Pharma-Packmittel
- 1923 Röhrenziehen nach dem Danner-Verfahren
- 1936 Manuelle Fertigung von Fernsehkolben
- 1955 Maschinelle Formgebungsverfahren
- 1968 ZERODUR®, Glaskeramik für Teleskop-Spiegelträger
- 1972 Markteinführung CERAN®, Glaskeramik Kochflächen
- 1991 Teleskop-Spiegelträger der 8-m-Klasse
- 1993 PICVD-Beschichtungstechnologie
- 1998 Komplettanbieter von optischen Materialien und Komponenten für die Halbleiterfertigung
- 2001 Einstieg in die Photovoltaik
- 2003 Displayglas im Floatverfahren
- 2005 Markteinführung von Solarreceivern



**SCHOTT**  
**125 JAHRE**

Für SCHOTT war Glas nie einfach nur Glas, sondern eine Idee, um die Lebens- und Arbeitsbedingungen der Menschen zu verbessern.

Als einer der weltweit führenden Hersteller von Spezialwerkstoffen, Komponenten und Systemen fördern wir mit höchstem technologischem Know-how den Erfolg unserer Kunden seit 125 Jahren. Eine Geschichte, die wir auch in Zukunft gern gemeinsam mit Ihnen fortschreiben.

## Historischer Überblick

- |           |  |
|-----------|--|
| 1884      | Gründung des Unternehmens in Jena. Otto Schott stellt die Entwicklung von Spezialgläsern auf wissenschaftliche Grundlagen. |
| 1891/1919 | SCHOTT wird Stiftungsunternehmen. Alleinige Eigentümerin ist die Carl-Zeiss-Stiftung.                                      |
| 1948      | Enteignung des Stammwerkes in Jena.  |
| 1952      | Neubeginn im Westen: Mainz wird Zentrale des SCHOTT Konzerns. Wiederaufstieg zu einem der führenden Spezialglashersteller. |
| 1954      | Erste Produktionsstätte außerhalb Deutschlands (Brasilien).  |
| 2004      | Umwandlung in die Aktiengesellschaft SCHOTT AG. Alleinige Aktionärin: Carl-Zeiss-Stiftung.                                 |
| 2009      | SCHOTT ist ein internationaler Technologiekonzern mit Produktions- und Vertriebseinheiten in über 40 Ländern.              |



## Automotive:

### **SCHOTT Electronics GmbH**

Christoph-Dorner-Straße 29  
84028 Landshut, Germany  
Tel.: +49 (0)871/826-0  
Fax: +49 (0)871/826-200  
EP.info@schott.com  
www.schott.com/epackaging

Fiber Optics

### **SCHOTT AG**

Otto-Schott-Straße 2  
55127 Mainz, Germany  
Tel.: +49 (0)6131/66-0  
Fax: +49 (0)6131/66-7705  
fiberoptics.info@schott.com  
www.schott.com/fiberoptics

Advanced Materials

### **SCHOTT AG**

Hüttenstraße 1  
31073 Grünenplan, Germany  
Tel.: +49 (0)5187/771-0  
Fax: +49 (0)5187/771-300  
info.gruenenplan@schott.com  
www.schott.com/advanced\_materials



## Solarenergie:

### **SCHOTT Solar AG**

Carl-Zeiss-Straße 4  
63755 Alzenau, Germany  
Tel.: +49 (0)6023/91-1712  
Fax: +49 (0)6023/91-1700  
solar.sales@schott.com  
www.schott.com/solar

### **SCHOTT Solar CSP GmbH**

Erich-Schott-Straße 14  
95666 Mitterteich, Germany  
Tel.: +49 (0)9633/80-291  
Fax: +49 (0)3641/2888-9231  
csp@schott.com  
www.schott.com/solar



## Architektur:

Advanced Materials

### **SCHOTT AG**

Hüttenstraße 1  
31073 Grünenplan, Germany  
Tel.: +49 (0)5187/771-60413  
Fax: +49 (0)5187/771-299  
info.architecture@schott.com  
www.schott.com/architecture



## Elektronik:

### **SCHOTT Electronics GmbH**

Christoph-Dorner-Straße 29  
84028 Landshut, Germany  
Tel.: +49 (0)871/826-0  
Fax: +49 (0)871/826-200  
EP.info@schott.com  
www.schott.com/epackaging

Advanced Materials

### **SCHOTT AG**

Hüttenstraße 1  
31073 Grünenplan, Germany  
Tel.: +49 (0)5187/771-0  
Fax: +49 (0)5187/771-300  
info.thinglass@schott.com  
www.schott.com/advanced\_materials



## Aviation:

Fiber Optics

### **SCHOTT AG**

Otto-Schott-Straße 2  
55127 Mainz, Germany  
Tel.: +49 (0)6131/66-7845  
Fax: +49 (0)6131/66-7846  
aviation.info@schott.com  
www.schott.com/aviation



## Pharmazie:

Pharmaceutical Systems

### **SCHOTT forma vitrum ag**

St. Josefen-Straße 20  
9001 St. Gallen, Switzerland  
Tel.: +41 (0)71/27416-00  
Fax: +41 (0)71/27416-12  
pharmaceutical\_packaging@schott.com  
www.schott.com/pharmaceutical\_systems

Pharmaceutical Systems

### **SCHOTT-Rohrglas GmbH**

Erich-Schott-Straße 14  
95666 Mitterteich, Germany  
Tel.: +49 (0)9633/80-0  
Fax: +49 (0)9633/80-614  
info.tubing@schott.com  
www.schott.com/tubing



## Gesundheit und Medizin:

### **SCHOTT Electronics GmbH**

Christoph-Dorner-Straße 29  
84028 Landshut, Germany  
Tel.: +49 (0)871/826-0  
Fax: +49 (0)871/826-200  
EP.info@schott.com  
www.schott.com/epackaging

Fiber Optics

### **SCHOTT AG**

Otto-Schott-Straße 2  
55127 Mainz, Germany  
Tel.: +49 (0)6131/66-0  
Fax: +49 (0)6131/66-7705  
fiberoptics.info@schott.com  
www.schott.com/fiberoptics



## Unser Engagement:

### **SCHOTT AG**

Corporate Marketing  
Hattenbergstraße 10  
55122 Mainz, Germany  
Tel.: +49 (0)6131/66-4416  
Fax: +49 (0)6131/66-4007  
info@schott.com  
www.schott.com/engagement



## Hausgeräteindustrie:

Home Tech

### **SCHOTT AG**

Hattenbergstraße 10  
55122 Mainz, Germany  
Tel.: +49 (0)6131/66-2310  
Fax: +49 (0)3641/2888-9019  
info.hometech@schott.com  
www.schott.com/hometech  
www.schott-ceran.de

Flat Glass

### **SCHOTT AG**

Hattenbergstraße 10  
55122 Mainz, Germany  
Tel.: +49 (0)6131/66-3373  
Fax: +49 (0)3641/2888-9168  
info.flatglass@schott.com  
www.schott.com/flatglass  
www.schott.com/food\_display



## Licht:

Fiber Optics

### **SCHOTT AG**

Otto-Schott-Straße 2  
55127 Mainz, Germany  
Tel.: +49 (0)6131/66-7707  
Fax: +49 (0)6131/66-7846  
fiberoptics.info@schott.com  
www.schott.com/fiberoptics

Advanced Materials

### **SCHOTT AG**

Hüttenstraße 1  
31073 Grünenplan, Germany  
Tel.: +49 (0)5187/771-60413  
Fax: +49 (0)5187/771-299  
info.architecture@schott.com  
www.schott.com/architecture



## Optik:

Advanced Materials

### **SCHOTT AG**

Hattenbergstraße 10  
55122 Mainz, Germany  
Tel.: +49 (0)6131/66-1812  
Fax: +49 (0)6131/66-9047  
info.optics@schott.com  
www.schott.com/advanced\_optics

Advanced Materials

### **SCHOTT AG**

Hüttenstraße 1  
31073 Grünenplan, Germany  
Tel.: +49 (0)5187/771-0  
Fax: +49 (0)5187/771-300  
info.opthalmic@schott.com  
www.schott.com/opthalmics

### **SCHOTT AG**

Division SCHOTT Lithotec  
Otto-Schott-Straße 13  
07745 Jena, Germany  
Tel.: +49 (0)3641/232-201  
Fax: +49 (0)3641/232-202  
lithotec@schott.com  
www.schott.com/lithotec

**SCHOTT AG**

Corporate Marketing  
Hattenbergstraße 10  
55122 Mainz  
Germany

Tel.: +49 (0)6131/66-4328

Fax: +49 (0)6131/66-4007

[info@schott.com](mailto:info@schott.com)

[www.schott.com](http://www.schott.com)

**SCHOTT**  
glass made of ideas