

Unternehmensprofil
FUJIFILM Europe

Leidenschaft für Innovation

Unsere Geschichte in Europa ist von nachhaltigem Wachstum und Wandel geprägt. Heute ist FUJIFILM Europe ein erfolgreiches, breit aufgestelltes internationales Unternehmen, das in vielen Geschäftsbereichen Marktführer ist. Fujifilm hat sich zuerst als Hersteller von Fotofilmen einen Namen gemacht. Der europäische Hauptsitz wurde 1966 in Düsseldorf eröffnet. Die Fotofilme in den charakteristischen grünen Verpackungen waren praktisch überall zu kaufen. Als die Nachfrage immer rasanter stieg, wurde die Produktion ins niederländische Tilburg verlagert, wo die Produktions- und Logistikzentrale von FUJIFILM Europe sowie der Bereich Forschung und Entwicklung und das Open Innovation Hub nach wie vor beheimatet sind.

Fujifilm hat sich im letzten Jahrhundert konstant weiterentwickelt und sich in Europa als Marktführer in den Bereichen Photofinishing, Grafische Systeme, Electronic Imaging, Optische Geräte, Medizinische Systeme, Industrieprodukte und Recording Media etabliert. Auf den starken Rückgang bei der Nachfrage nach Fotofilmen haben wir schnell reagiert und im neuen Jahrhundert innovative Wege beschritten, um die grundlegenden unternehmenseigenen Technologien und Kompetenzen entsprechend zu adaptieren. Im letzten Jahrzehnt haben wir unseren Fokus intensiv auf den Bereich Healthcare gerichtet und blicken mittlerweile auf über 80 Jahre Erfahrung in der medizinischen Bildgebung zurück.

Heute deckt Fujifilm von der Prävention über die Diagnose bis hin zur Behandlung den kompletten Prozess der Patientenbetreuung ab. Auch Forschung und Entwicklung im Bereich Arzneimittel, die Herstellung von Biopharmazeutika sowie regenerative Medizin sind inzwischen fester Bestandteil unseres einzigartigen Portfolios. Dank der vielen Innovationen der letzten Jahrzehnte können wir heute auf hochspezialisierte Healthcare-Expertise und -Technologie zurückgreifen. Kollagen, ein zentraler Bestandteil von Fotofilm, spielt in der regenerativen Medizin eine wichtige

Rolle. Damit hat Fujifilm die Möglichkeit, in seinem europäischen Forschungslabor mit funktionellen Molekülen und Polymeren zu experimentieren und so zur Heilung von auf Zellveränderungen basierenden Krankheiten beizutragen. Darüber hinaus baut FUJIFILM Europe sein ohnehin schon bemerkenswertes Know-how weiter aus, indem es an der Erforschung, Entwicklung und Herstellung sowie dem Vertrieb einer neuen Generation von Pharmazeutika arbeitet.



FUJIFILM Diosynth Biotechnologies mit Sitz im britischen Billingham zählt weltweit zu den führenden Unternehmen in der Entwicklung von hochwirksamen biologischen Arzneimitteln, Impfstoffen und pharmazeutischen Wirkstoffen sowie der Entwicklung von fortschrittlichen Therapien. Das Potenzial des pharmazeutischen Angebots von Fujifilm soll schon bald in ganz Europa ausgeschöpft werden. Dazu zählen neue Medikamente mit einzigartigen Wirkungsmechanismen, die den Kampf gegen Krebs und Alzheimer unterstützen und viele weitere medizinische Bereiche abdecken. Unser Geschäft entwickelt und verändert sich kontinuierlich in jedem unserer Tätigkeitsbereiche weiter. FUJIFILM Europe ist bestens aufgestellt für die Zukunft und wird auch weiterhin hochwertige Produkte und Dienstleistungen anbieten, die zum Fortschritt von Kultur, Wissenschaft, Technologie, Industrie, Umwelt und Gesellschaft beitragen.

„Open Innovation bedeutet, dem
Kunden zuzuhören, um gemeinsam
Neues zu schaffen“

*Naoto Yanagihara
Fujifilm Corporation, General Manager,
Research & Development Management
Headquarters*



*Open Innovation Hub Europe
Regenerative Medizin
Membrane zur Gas-Separation
Membrane zur Wasseraufbereitung*

Wir investieren in die Zukunft: Forschung und Entwicklung

Hier bei Fujifilm werden Kooperationspartner sorgfältig ausgewählt – so können wir eine erfolgreiche Zusammenarbeit garantieren und mit gemeinsamen Ideen Mehrwert schaffen. Eine der größten Produktionsstätten außerhalb Japans ist die FUJIFILM Manufacturing Europe B.V. in Tilburg in den Niederlanden. Fundiertes Wissen und jahrelange Erfahrung im Bereich Fotografie unterstützen die Entwicklung neuer Technologien. Unser größtes europäisches Forschungslabor steht ebenfalls in Tilburg. Gemeinsam mit wissenschaftlichen Instituten aus ganz Europa entwickeln wir dort neuartige Spitzentechnologien, die auf Healthcare, Energie und Umwelt sowie Industrielösungen konzentriert sind. In unserem Open Innovation Hub im niederländischen Tilburg sowie den Zweigstellen in London, Istanbul und Barcelona bieten wir unseren Partnern die Möglichkeit, die Entwicklung der neusten grundlegenden Technologien, Materialien und Produkte hautnah mitzuerleben. Hier kommen Menschen zusammen, um über die gesellschaftlichen und industriellen Herausforderungen zu diskutieren und gemeinsam innovative Lösungen zu schaffen.

Zahlen und Fakten

Dank unserer Imaging- und Informationstechnologien sind wir zu einem Weltkonzern geworden, der für seine Innovationen in unterschiedlichsten Branchen bekannt ist. Unser Unternehmen umfasst heute 46 Konzerngesellschaften in Europa und darüber hinaus. Über 4.500 Mitarbeiter engagieren sich für ein starkes Vertriebs- und Support-Netz innerhalb unserer sieben Geschäftsbereiche im EMEA-Raum.

Photo Imaging	8–9
Electronic Imaging	10–11
Optische Geräte	12–13
Grafische Systeme	14–15
Medizinische Systeme	16–17
Recording Media	18–19
Industrieprodukte	20–21



Sieben
Geschäftsfelder
auf einen Blick

Photo Imaging



*instax mini 9
SQUARE SQ6
Wonder Photo Shop
Frontier DE100
SP-3*

Einzigartige Photo Imaging Produkte

Fujifilm ist der größte Hersteller von Fotopapieren und Sofortbildfilmen. Mit unseren instax Kameras können Sie auf Knopfdruck Fotos schießen und drucken; der instax SHARE SP-3 Drucker ermöglicht es Ihnen, Ihre Lieblingsmomente im trendigen quadratischen Bildformat auszugeben – mit nur einem Knopfdruck. Der Drucker ist leicht zu transportieren und punktet mit Schnelligkeit und edlem Design: die perfekte Ergänzung für Ihr Smartphone!

Im Bereich Photo Imaging ist Fujifilm bei hochwertigen Komplettlösungen ebenfalls Weltmarktführer. Wir bieten verschiedene Druckoptionen für Fujifilm Fotopapier sowie professionelle Ausgabesysteme wie digitale Minilabs und Fototerminals, mit denen Bilder direkt vom Handy oder von anderen Geräten ausgedruckt werden können. Hinter vielen innovativen Fotolösungen, die im Einzelhandel, bei Events oder in Freizeitparks angeboten werden, steckt der schnelle und kompakte Fotodrucker Frontier DE100. Die integrierte Fujifilm Technologie sorgt für hochwertige Bilder mit einer noch breiteren Farbpalette, feineren Abstufungen und naturgetreueren Hauttönen.

Fujifilm ist der langen Tradition der Fotografie verpflichtet und möchte die Faszination dafür an die jüngere Generation weitergeben. Daher haben wir ein neuartiges Hands-on-Ladenkonzept entwickelt: den Wonder Photo Shop. In diesen immersiven Erlebnis-Locations können Kunden die weite Welt der Drucktechnologien entdecken und mithilfe kreativer Tools ganz persönliche Fotoprodukte erstellen.

Qualität sichtbar machen

In unseren preisgekrönten Digitalkameras zeigt sich Fujifilm's jahrzehntelange Erfahrung im Bereich Farbwiedergabe sowie unsere Expertise in der Entwicklung und Herstellung von Fotokameras.

Unsere Produkte vereinen Fototradition und modernste Digitaltechnologie: vom ultrahochauflösenden Mittelformatsystem GFX bis hin zu den kompakten Systemkameras unserer legendären X Serie. Die führende Kameratechnologie wird durch die hohe optische Qualität unserer FUJINON Objektive ergänzt. Die breite Auswahl an kompatiblen FUJINON Objektiven ist ein großer Pluspunkt für unsere Kunden. Stetige Innovationen in unserem Objektivportfolio, wie die erstklassigen FUJINON MK Filmobjektive für X Mount, erweitern das Leistungsspektrum unserer Digitalkameras. Heute bieten Fujifilm Digitalkameras höchste Qualität für alle Anwendungsfelder.

Electronic Imaging

X-T100
X-H1
MK
GFX
X100F



Optische Geräte



HD-Zoom-Objektive
Machine-Vision-Objektive
Tragbares ENG-Objektiv
TV-Studio-Objektive
MK-Filmobjektive
Cabrio-Filmobjektiv



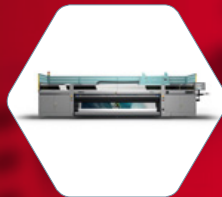
FUJINON

Mehr sehen heißt mehr erleben

FUJINON stellt seit vielen Jahren preisgekrönte Objektive her. Wir entwickeln und produzieren innovative Spitzenlösungen für nahezu jeden Anwendungsbereich von Unterhaltungsindustrie, Sicherheitssystemen und industrieller Bildverarbeitung. Unsere professionellen Objektive für TV- und Filmproduktionen definieren Auflösung, Kontrastverhältnis und Dynamikumfang neu. Sie sorgen für gestochen scharfe Bilder – dank ihnen gelingt es Kameraleuten, atemberaubende und bildgewaltige Szenen einzufangen. Die Megapixel-Zoom- und Varifocal-Objektive garantieren hochauflösendes Bildmaterial bei Überwachungsanwendungen. Unsere erstklassigen und zuverlässigen Ferngläser eignen sich nicht nur optimal für Küstenwache, Militär und Polizei, sondern auch für den Freizeitgebrauch. Unser stetig wachsendes Portfolio an präzisen optischen Geräten für die industrielle Bildverarbeitung sorgt durch minimale Verzerrung für höchste Bildqualität, sogar unter Extrembedingungen.



*Onset X-Serie
SUPERIA Offsetplatte
Jet Press 720S
Acuity Ultra*



Grafische Systeme

Spitzenleistung bei Printlösungen

Unser Markenkonzept „FUJIFILM Inkjet Technology“, das wir auf der drupa 2016 vorgestellt haben, ist ein voller Erfolg: Die bahnbrechenden Inkjet-Technologien von Fujifilm kommen heute in immer mehr branchenführenden Drucksystemen zum Einsatz. Insbesondere unsere stark etablierten Produktlinien Jet Press 720S, Onset X und Acuity setzen mit ihren Bestleistungen neue Maßstäbe bei Druckdienstleistern in ganz Europa – und darüber hinaus.

Neben diesen Innovationen entwickelt Fujifilm auch weiterhin neue Lösungen, um den hohen Ansprüchen von Akzidenz-, Großformat- und Verpackungsdruckern gerecht zu werden. Nicht zuletzt deshalb investieren wir in eine Support-Infrastruktur der Spitzenklasse. Immer mehr Geschäftsführer von Druckereien erkennen, dass sich die Anschaffung einer auf sie zugeschnittenen Lösung von Fujifilm für sie auszahlt und ihnen einen Wettbewerbsvorsprung verschafft – sei es durch die betriebsweite Steuerung von Arbeitsabläufen mit XMF Workflow, die erstklassigen Druckplatten-Lösungen SUPERIA und Flenex oder unsere herausragenden Inkjet-Systeme.

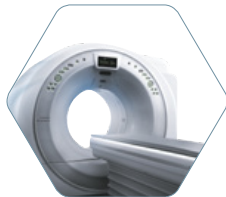
Vertrauen in über 80 Jahre Erfahrung

Wir bei Fujifilm Medical Systems glauben daran, dass eine Innovation zur nächsten führt. Fujifilm ist ein Pionier im Bereich der medizinischen Bildgebung. Seit der Gründung im Jahr 1934 haben wir einen maßgeblichen Beitrag zur Entwicklung der diagnostischen Medizin von heute geleistet. Unsere Systemlösungen für Kliniken und Praxen sichern eine fortschrittliche Patientenversorgung.

Mit der Einführung des leistungsstarken ELUXEO Lichtsystems hat Fujifilm neue Standards in der endoskopischen Bildgebung gesetzt. Das innovative Endoskopie-System hat sich in zahlreichen Studien bewährt und ermöglicht mit seiner einzigartigen 4-LED-Multi-Light-Technologie ein präzises Erkennen und Charakterisieren feinsten Gewebestrukturen. Mit dem ultra-leichten digitalen Röntgensystem FDR Nano und zwei neuen Computertomografen wurde auch im Bereich der Radiologie medizinische Innovation vorgestellt.

In der klinischen Anwendung haben sich unsere Produkte und Technologien vielfach bewährt. Und wir verbessern sie kontinuierlich, damit sie noch effizienter werden. Zum breiten und ständig wachsenden Fujifilm Portfolio gehören Bildarchivierungs- und Kommunikationssysteme (PACS), digitale Radiografie- und Mammographie-Geräte, Röntgenfilme, flexible Endoskopie-Systeme, Dry Imager, Analysegeräte im Bereich der klinischen Chemie sowie Ultraschallsysteme.

Medizinische Systeme



*Digitale Radiographiesysteme
Mobiles Röntgengerät
Mammographiesysteme
CT-Technologie
Medizinische Informationssysteme
Flat-Panel-Detektoren
Endoskopiesysteme*

Recording Media



Data Storage Media

Deep Archive Core Processor Tower

Zuverlässigkeit gewinnt

Neue Anwendungen und immer strengere Datenschutzgesetze haben eine digitale Datenexplosion ausgelöst, die nach einem revolutionären Durchbruch in der Speichertechnologie verlangte. Die von Fujifilm entwickelte Barium Ferrite (BaFe) Partikeltechnologie bildet die Grundlage für unsere einzigartige Bandspeichertechnologie und hilft Anwendern, die Herausforderungen in Bezug auf die Datenspeicherung zu bewältigen. Für Branchen, die wenig Stellplatzfläche zur Verfügung haben, genauso wie für wissenschaftliche Forschungszentren, die große Kapazitäten und hohe Transferraten benötigen, um enorme Datenmengen zu speichern, oder für Regierungsinstitutionen, die ihre Daten sicher und langfristig archivieren müssen, bietet die Barium Ferrite Technologie die optimale Lösung. Heute schon arbeitet Fujifilm an der Technologie, die nach Barium Ferrite folgen wird, um auch die zukünftige Roadmap zu sichern. Die Strontium Ferrite (SrFe) Technologie wird die BaFe Technologie in den kommenden Jahrzehnten ablösen, sie bietet ein Potenzial von 400 TB auf nur einem Datenband.

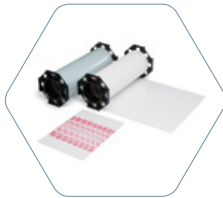
Im Fujifilm Datacenter nutzen wir unser Know-how im Bereich der Datenspeicherung auf Band und bieten eine langfristige Datenarchivierung als Managed Service an, der kostengünstig alle Compliance-Anforderungen erfüllt. Darüber hinaus gewährleistet unser Service volle Transparenz bei der Archivierung und ermöglicht bei Bedarf eine unkomplizierte Datenwiederherstellung im neutralen Format. Der Fujifilm Archive Services unterstützt Kunden bei der sicheren Langzeitarchivierung von Daten und bietet eine flexible, mengenabhängige Preisstruktur.

Prescale

Zerstörungsfreie Prüfung: digitale Radiografie

Industrieröntgenfilm

Membranherstellung



Strukturelle Stabilität

Ob für die Flugzeugwartung, in der Automobilindustrie oder bei der Statikkontrolle an Bauwerken: Unsere Systeme für industrielle Anwendungen bieten ein Höchstmaß an Sicherheit bei der zerstörungsfreien Materialprüfung. Digitale Röntgengeräte von Fujifilm registrieren selbst kleinste Unregelmäßigkeiten und kommen jedem Haarriss auf die Spur.

Zu unseren Industrieprodukten gehören außerdem berührungsempfindliche Druckmessfolien für die Sichtprüfung von Druck- und Wärmeverteilung sowie Mikrofilme zur Langzeitarchivierung.



Industrieprodukte

NEVER STOP: WIR UND DIE WELT SIND STETIG IM WANDEL

2014 hat Fujifilm mit dem Slogan „Value from Innovation“ das Unternehmensziel definiert, kontinuierlich innovative neue Technologien, Produkte und Dienstleistungen zu entwickeln.

Passend zu diesem Slogan wurde 2018 unsere weltweite Markenkampagne NEVER STOP gestartet: Hiermit wollen wir abermals unseren Anspruch betonen, Mehrwert durch Spitzentechnologien zu schaffen und so einen Beitrag zur Lösung verschiedener Probleme unserer Gesellschaft zu leisten. Wir werden niemals aufhören, mit unseren Innovationen Mehrwert zu generieren – ein starkes Statement zu den Ansätzen und Zielen von Fujifilm, das Menschen aus aller Welt mit dieser Kampagne nähergebracht werden soll.

Unsere Botschaft ist klar: Seit über 80 Jahren ist Fujifilm stetig im Wandel. Von unseren Anfängen als Anbieter von Fotofilmen mit Innovationen wie dem weltweit ersten hochempfindlichen ISO-400-Film haben wir uns zu einem Technologieunternehmen mit Geschäftsfeldern wie Healthcare, hochfunktionale Materialien, Imaging und Document Solutions weiterentwickelt.

Im Healthcare-Sektor ist Fujifilm in den Bereichen Prävention, Diagnostik und Therapie aktiv. Wir leisten Pionierarbeit auf dem Gebiet der Biopharmazeutika und der regenerativen Medizin

NEVER STOP



und schaffen gleichzeitig revolutionäre IT-Lösungen, mit deren Hilfe medizinische Fachkräfte schneller präzisere Diagnosen stellen können. Darüber hinaus verändern wir die Welt der Displaytechnologie, indem wir Sensorfilme für Touchpanels sowie OLED-Displays weiterentwickeln. Außerdem produzieren wir Membranen und Filter auf Basis unserer Filmtechnologie, die unter anderem von Brauereien genutzt werden, um das Qualitätsniveau ihrer Produkte zu stabilisieren.

Indem wir unsere einzigartigen Spitzentechnologien gezielt einsetzen, werden wir weiterhin Mehrwert aus Innovationen generieren und damit auch zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen beitragen. Das heißt, wir werden niemals aufhören, die Welt mithilfe unserer Erfahrung und Expertise zu einem besseren Ort zu machen.



FUJIFILM Europe GmbH | Heesenstr. 31, 40549 Düsseldorf, Germany
Tel.: + 49 211-50 89 0 | www.fujifilm.eu