

A futuristic cityscape with a large transparent sphere containing a sustainable environment. The sphere is supported by a metallic stand and contains a miniature city with green trees, people, and a flying car. The background shows a modern city with tall buildings and a clear blue sky.

Hochleistungsmaterialien von Kuraray

# Lösungen für eine nachhaltige Zukunft

**kuraray**

Possible starts here

Erreichen, was sonst niemand kann

# Innovationen für eine moderne Welt

Seit fast hundert Jahren setzen wir in der Spezialchemie mit unseren intelligenten Lösungen für einzigartige Produkte neue Maßstäbe. Mit Leidenschaft und Innovationsgeist entwickeln wir außergewöhnliche Materialien, die in unzähligen Produkten ihr Potenzial entfalten – stets mit dem Ziel, die hohen Ansprüche unserer Kunden zu erfüllen und einen positiven Beitrag für Umwelt sowie Gesellschaft zu leisten.



## Wir sind Kuraray: Möglichmacher von Hochleistungsmaterialien

Kuraray ist ein weltweit tätiges Spezialchemieunternehmen mit Hauptsitz in Tokio. Wir zählen zu den größten Anbietern von Polymeren und synthetischen Mikrofasern und sind international führend in der Entwicklung und Anwendung innovativer Hochleistungsmaterialien.

Ursprünglich wurde Kuraray 1926 in Japan mit dem Ziel gegründet, die Kunstseide Rayon herzustellen und zu vertreiben. Der Firmenname setzt sich aus dem Gründungsort Kurashiki und dem Namen der Seidenfaser zusammen. Anfangs bildeten Fasern und Textilien das Kerngeschäft unseres Unternehmens.

Kuraray entwickelte sich stetig weiter: Als Pioniere für Hochleistungsmaterialien brachten wir 1950 weltweit erstmals Polyvinylalkohol-Synthetikfasern auf den Markt. In den darauffolgenden Jahren setzten wir unsere eigene Technologie in der Polymer-

und synthetischen Chemie ein, um verschiedene Hochleistungsharze zu entwickeln.

Unsere Tochtergesellschaft Kuraray Europe GmbH ist mittlerweile der größte europäische Hersteller von Polyvinylalkohol und Polyvinylbutyral. Unsere PVB- und Ionoplast-Zwischenschichten kommen in Verbundsicherheitsglas-Anwendungen zum Einsatz. Außerdem umfasst das Produktportfolio von Kuraray Europe chemische Spezialprodukte, EVAL™ EVOH, Aktivkohlefilter, thermoplastische Elastomere, Kunstfasern, Kunstleder und Dentalprodukte. Es gibt also fast keinen Bereich des alltäglichen Lebens, in dem Produkte von Kuraray nicht vorkommen.

## Unsere Mission: erreichen, was sonst niemand kann

Kuraray verfügt über umfassende Erfahrungen in der Entwicklung von Hochleistungsmaterialien und ist mit diesen zukunftsorientierten Technologien ein zuverlässiger Partner

für Unternehmen aus verschiedenen Branchen. Dank unserer einzigartigen Expertise sind wir in der Lage, neue Lösungen zu finden, die den stetig wachsenden Anforderungen unserer Kunden gerecht werden. Wir verbinden dabei Pioniergeist mit unserem Bestreben, nachhaltige Produkte für eine Welt mit Zukunft zu produzieren.

Mit unseren Technologien und Produkten stellen wir uns den größten Herausforderungen unserer Zeit – allen voran dem Klimawandel, dem Umgang mit begrenzten natürlichen Ressourcen, der Nahrungsmittel- und Wasserknappheit sowie der Umweltverschmutzung. Und wir finden Lösungen für diese drängenden Probleme: Mit mehr als 50 verschiedenen Produktreihen bietet Kuraray bis ins Detail durchdachte Produkte für unterschiedliche Anwendungsbereiche in Branchen wie Automobil, Gesundheit und Industrie an.

Pioniere für Hochleistungsmaterialien

# Weltweit arbeiten wir an wegweisenden Lösungen



## KURARAY AUF EINEN BLICK

STAND 2024



**3%**

des Umsatzes  
in F&E investiert



**5 Mrd. €**

Umsatz



**12**

Produktionsstandorte  
in Europa



**1926**

in Japan gegründet



**52**

Weltweite  
Produktionsstandorte



**1.000**

Mitarbeitende in Europa



Rund

**12.000**

Mitarbeitende  
weltweit



## Das 3P-Modell

# Nachhaltigkeit mit Plan



## Planet

Unser vordringlichstes Ziel ist die Reduzierung von Treibhausgas-Emissionen in unserer Produktion. Wir arbeiten darauf hin, nicht vermeidbares CO<sub>2</sub> zu speichern und wieder als Rohstoff zu nutzen. Ein weiterer Fokus liegt auf Energieeinsparung und dem Umstieg auf erneuerbare Energien, den wir so zeitnah wie möglich erreichen wollen. Mit diesem Ansatz wollen wir bis 2050 unsere globalen CO<sub>2</sub>-Emissionen auf Netto-Null reduzieren. Der Schutz von Wasserressourcen, die Reinigung von Wasser und Luft durch Filtration und die Abfallvermeidung sind Themen, die wir ebenfalls intensiv vorantreiben.



## Product

In der Produktentwicklung gehören Recyclingfähigkeit und Kreislaufwirtschaft zu den größten Herausforderungen. Wir bei Kuraray setzen unser ganzes Know-how dafür ein, um diese Forderung mit innovativen, zeitgemäßen Produkten zu erfüllen. Wir verwenden dazu nachwachsende Rohstoffe und entwickeln Lösungen für nachhaltige Verpackungen. Wertvolle Beiträge zum Umweltschutz leisten zum Beispiel unsere Hochleistungs-Barriereharze EVAL™ EVOH sowie unsere Aktivkohleprodukte, die bei der Wasser- und Luftreinigung sowie der Entfernung der PFAS-Ewigkeitschemikalien unterstützen. Außerdem arbeiten wir an der nachhaltigeren Ausrichtung unseres Einkaufs und unseres Lieferkettenmanagements. Dabei bekennen wir uns zur unternehmerischen Verantwortung in Bezug auf die Wahrung der Menschenrechte und den Umweltschutz sowie den im deutschen Lieferkettengesetz formulierten Sorgfaltspflichten.



## People

Als Unternehmen der chemischen Industrie gilt unser besonderes Augenmerk der Sicherheit. Nur durch den klaren Fokus auf Umweltschutz, Gesundheit, Prozesssicherheit und Unfallvermeidung erhalten wir das Vertrauen der Gesellschaft und unserer Beschäftigten. Im Rahmen unseres betrieblichen Gesundheitsmanagements (BGM) sorgen wir für ein sicheres, gesundheitsförderliches Arbeitsumfeld. Auch unsere Führungs- und Personalarbeit ist nachhaltig ausgelegt. Wir wollen, dass die Menschen, die bei uns arbeiten, langfristig produktiv, gesund und motiviert bleiben.

Hightech im Alltag

# Lösungen für jede Branche



## Architektur und Bau

- **Verbundsicherheitsglas** mit TROSIFOL® und SentryGlas®
- **Materialverstärkung** mit KURALON™/ KURALON™-K-II-Fasern
- **Mörtel, Putz und Fliesenkleber** mit KURARAY POVAL™
- **Zement und Beton** mit Isoprenol-Additiven
- **Dichtungsmaterial** mit SEPTON™
- **Fußbodenheizungsrohre und Barrieremembrane** mit EVAL™ EVOH und KURARAY POVAL™
- **Beschichtungen für Tapeten** mit EVAL™ EVOH
- **Dämpfungsmaterial** mit HYBRAR™
- **MOWITAL®** für leichtgewichtige Materialien



## Automotive

- **Fahrzeugverglasung** mit TROSIFOL® und SentryGlas®
- **Armaturenbretter** mit SEPTON™, HYBRAR™ und PARAPET™
- **Schutzlacke und -beschichtungen sowie Autoreparaturlacke** mit KURARAY POVAL™ und MOWITAL®
- **Dichtungen und Klebstoffe** mit SEPTON™ und Kuraray Liquid Rubber, hochfeste Strukturklebstoffe mit MOWITAL®
- **Luftfilter** mit Aktivkohle
- **Schläuche, Kabel, Türlungen und Dichtungen** mit SEPTON™
- **Motoren, Treibstoffbehälter und Batterien** mit EVAL™ EVOH, GENESTAR™ und KURARAY POVAL™, MOWITAL® für Festkörperbatterien
- **Reifen** mit Kuraray Liquid Rubber
- **MOWITAL®** für Hochleistungskeramik



## Kosmetika

- **Inhaltsstoffe** aus Isopentylidiol (IPD) und Squalan
- **Verdickungsmittel** aus thermoplastischem Elastomer SEPTON™
- **Wasserlösliche Filme** mit MonoSol
- **Industriefasern** aus KURAFLEX™ und FELIBENDY™
- **Hautpflegeprodukte** mit verschiedenen KURARAY POVAL™ LV-Typen



## Gesundheit und Pharma

- **Zemente, Adhäsive, Komposite und Keramiken von Kuraray Noritake Dental** mit CLEARFIL™, PANAVIA™ und KATANATA™
- **Hilfsmittel für Arzneimittel** auf Isopren-Basis
- **Pflege- und Hygieneprodukte** mit SEPTON™
- **Tablettenbeschichtungen** mit KURARAY POVAL™
- **Arzneimittelverpackungen** mit EVAL™ EVOH
- **Medizinische Vliesstoffe** mit FELIBENDY™ und KURAFLEX™
- **Medizinische Filme, Kleber und Schläuche** mit SEPTON™ und HYBRAR™
- **Zwischenprodukte** für Wirkstoffe/Arzneiträger



## Landwirtschaft

- **Saatgutumhüllung, Spritzmittelzusatzstoffe, Bindemittel, Bodenverbesserungsmittel sowie Düngestäbchen und Folien** mit KURARAY POVAL™
- **Flachsilos, Silagebarrierefolien, hermetische Säcke und Begasungsfolien** mit EVAL™ EVOH
- **Verpackungen für Agrarchemikalien** mit MonoSol
- **Agro-Zwischenprodukte** mit Isopren-Derivaten und MTHP



## Textil und Design

- **Schlichtemittel für die Textilherstellung** mit KURARAY POVAL™, ELVANOL™ und Kuraray Liquid Rubber
- **Schutzbekleidung** mit VECTRAN™
- **Fasermischungen** mit KURALON™ K-II
- **Textilien und Accessoires** mit Mikrofaser-Lederalternativen CLARINO™ und AMARETTA™
- **Bindemittel für den Textildruck** mit MOWITAL®



## Papier und Verpackungen

- **Papierbeschichtungen und -veredlungen** mit KURARAY POVAL™ und EXCEVAL™
- **Beschichtungen für Inkjet-Papiere** mit KURARAY POVAL™ K/R-Polymeren
- **Materialien für Verpackungen** mit EVAL™ EVOH, EXCEVAL™, KURARAY POVAL™, MonoSol, MOWITAL® und PLANTIC™
- **Druckfarben für flexible Lebensmittelverpackungen** mit MOWITAL®



## Wasseraufbereitung

- **Filter in gewerblichen und öffentlichen Kläranlagen, Wasserfilter für Privathaushalte und Luftfilter für Fahrzeuge**
- **Zudem bieten wir auch Aktivkohle an**

Hochwertige Produkte, ein kompetenter technischer Service und ein Blick für Innovationen: Dadurch zeichnen wir uns aus. Enge und vertrauensvolle Kundenbeziehungen machen es uns möglich, außergewöhnliche Produkte zu entwickeln – genau abgestimmt auf die Anforderungen von Kunden und Endverbrauchern.



Immer einen Schritt weiter

# Innovationen mit vielseitigen Materialien

Kuraray ist Anbieter eines breit gefächerten Produktportfolios unterschiedlicher Hochleistungsmaterialien, die fast überall im Alltag Verwendung finden. Mit unseren wegweisenden technologischen Kompetenzen haben wir einzigartige Produkte geschaffen: von synthetischem Leder über umweltfreundliche Beschichtungen für Papierprodukte bis hin zu neuartigen Fasern aus Flüssigkristallpolymeren. Ein Überblick über einige unserer Innovationen zeigt, wie vielseitig unsere Produktpalette ist.



**CLARINO™:**  
das weltweit erste  
synthetische Leder

## MIKROFASER-VELOURS AUS CLARINO™

CLARINO™ ist eines der Produkte, die zuerst von Kuraray auf den Markt gebracht wurden. Unter der Dachmarke CLARINO™ produziert und vertreibt Kuraray die weltweit feinsten Spezialprodukte aus Mikrofaser-Velours. Sowohl in der Mode als auch im technischen Bereich sind die vielseitigen, hochwertigen Produkte eine inspirierende und effiziente Alternative zu Echtleder, die höchste Qualität und Gestaltungsmöglichkeiten zur Färbung, Verarbeitung und Oberflächenbehandlung bieten. CLARINO™-Artikel können gestanzt, perforiert, geprägt, bedruckt oder laminiert werden und lassen sich praktisch in jeden beliebigen Farbton einfärben. CLARINO™-Qualitäten werden grundsätzlich ohne FCKW hergestellt. Accessoires, Bekleidung, Sportartikel, Unterhaltungselektronik, Dekorationsgegenstände und Möbel sind nur einige von zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten. Für den Schritt in eine nachhaltigere Zukunft sind einige CLARINO™-Materialien bereits mit einem Recyclingfaseranteil von bis zu 100 Prozent erhältlich.

## DENTALPRODUKTE

Auf Grundlage von polymerchemie-basierten und keramischen Technologien entwickelt Kuraray Noritake Dental Inc. unterschiedliche Dentalmaterialien, welche die Zahnerhaltung und Rekonstruktion mit einer hohen natürlichen Ästhetik ermöglichen. Kuraray Noritake zeichnet sich durch qualitativ hochwertige Produkte wie PANAVIA™, CLEARFIL™ und KATANA™ aus, die in Japan und weltweit einen ausgezeichneten Ruf genießen.



**EVAL™:**  
von Kuraray zuerst auf  
den Markt gebracht



### MonoSol

Die auf Polyvinylalkohol basierenden, wasserlöslichen sowie biologisch abbaubaren MonoSol-Folien finden in vielen Industriezweigen Anwendung. Sie haben die Einführung der Geschirrspülmaschinen- und Waschmittelkapseln ermöglicht und so die Waschmittelindustrie revolutioniert. Sie lösen sich bei Kontakt mit Wasser vollständig auf, tragen nicht zur Verschmutzung durch Mikroplastik bei und sind umweltverträglich konzipiert. Die Folien zerfallen auf natürliche Weise in Wasser und Kohlendioxid, wenn sie von bakteriellen Mikroorganismen abgebaut werden. Die MonoSol-Folie erfüllt die OECD-Kriterien 301B für biologische Abbaubarkeit, die von den Aufsichtsbehörden weltweit zur Gewährleistung der Sicherheit verwendet werden.

### KURARAY POVAL™

KURARAY POVAL™ ist die Dachmarke der Polyvinylalkohole (PVOH), die Kuraray weltweit herstellt und die in einer Vielzahl von Anwendungsgebieten erfolgreich genutzt werden. Von der Herstellung von Spezialpapieren, PVC-Kunststoffen, Lebensmittelverpackungen und Textilien über Kosmetik und Keramik bis hin zu Baumaterialien und Emulsionen etwa von Klebstoffen: KURARAY POVAL™-Polyvinylalkohole (PVOH/PVA) sind heute für zahlreiche Branchen wichtige Rohstoffe. Durch seine physikalischen und chemischen Eigenschaften ist PVOH unglaublich vielseitig, verbessert die Qualität von Produkten und trägt zu höherer Effizienz in der Produktion bei. Es ist wasserlöslich, beständig gegenüber organischen Lösemitteln und weist hervorragende Filmbildungseigenschaften, Filmfestigkeit, Elastizität und ein hohes Dispergiervermögen auf. Dank der sehr guten Verträglichkeit für Umwelt und Gesundheit ist KURARAY POVAL™ ein Schlüssel für die Entwicklung nachhaltiger Lösungen.



### EVAL™ (EVOH-HARZ)

EVAL™ EVOH ist eines der Produkte, die zuerst von Kuraray auf den Markt gebracht wurden. Es zeichnet sich durch ausgezeichnete Barriereigenschaften gegenüber Gasen, Gerüchen und Lösungsmitteln aus. Mit EVAL™ EVOH unterstützt Kuraray die Nahrungsmittelindustrie und Gesundheitsbranche bei der Entwicklung von Verpackungen, die eine lange Haltbarkeit und Produktqualität sichern. Recyclingfähige Mehrschichtstrukturen mit EVAL™ EVOH können höchste Hygienebestimmungen sowie Standards und Vorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln erfüllen. Die exzellente Barriereleistung macht EVAL™ EVOH zur ersten Wahl, wenn es um das Bewahren von Frische und Qualität, den Schutz der Umwelt oder höchste Effizienz in der Industrie und im Automobilbereich geht. Bereits mit einer Materialstärke von einem Millimeter wird die funktionale Barriere einer zehn Meter dicken Kunststoffwand erreicht. Mit EVAL™ EVOH kann somit wenig Material bereits eine hohe Wirkung erreichen.



**TROSIFOL®:**  
das umfangreichste  
Portfolio an Verbund-  
glaslösungen

## INTERLAYER

Trosifol® PVB bietet das weltweit umfangreichste Portfolio an innovativen Verbundglaslösungen, einschließlich struktureller und funktionaler Zwischenschichten für Sicherheits- und Schutzanwendungen, Schalldämmung und UV-Schutz. Für dekorative Anwendungen wartet Trosifol® PVB mit farbigen Zwischenschichten, digital bedruckbaren Folien und anderen innovativen Produkten für die Innenraumgestaltung auf. Unsere Produkte bieten so ganz neue Möglichkeiten für ästhetisches, strukturelles und funktionales Design.

SentryGlas® ionoplast ist eine Zwischenschicht für Sicherheitsglas, die eine fünfmal höhere Festigkeit und 100-mal höhere Steifigkeit als herkömmliche PVB-Folien aufweist. Die Folie bietet eine hervorragende Witterungsbeständigkeit und kann verwendet werden, ohne dass die Kante des Sicherheitsglases abgedeckt werden muss. Die hohe Resttragfähigkeit ermöglicht einzigartige Konstruktionen und Designs für Glasgebäude.

## AKTIVKOHLE

Kuraray ist einer der weltweit führenden Hersteller und Anbieter von Aktivkohle und innovativen Dienstleistungen zur Verbesserung von Produktionsprozessen und zur sicheren Reinigung der Umwelt. Wir bieten damit eine effektive Lösung zur Entfernung von Verunreinigungen oder Schadstoffen wie PFAS für Trinkwasser, Abwasser, Luft und Gas an. Der Aufbereitungsservice von Kuraray umfasst mobile Kohlefilter, die den einfachen Einsatz der Aktivkohle-Technologie ermöglichen. Die Aktivkohle kann durch thermische Reaktivierung nachhaltig recycelt und wiederverwendet werden. Die hochwertigen Aktivkohlen werden in industriellen Prozessen und Spezialanwendungen wie Masken, Schutzkleidung und elektrischen Speichern eingesetzt. Kuraray ist einzigartig darauf spezialisiert, Aktivkohle auf Basis von Kohle, Kokosnuss, Holz und Textilien herzustellen.

## VECTRAN™ (INDUSTRIEFASER)

VECTRAN™ ist ein Hochleistungs-Multifilamentgarn von Kuraray, das aus flüssigen Kristallpolymeren gesponnen wird. Die Faser ist fünfmal stärker als Stahl und beeindruckt durch eine einzigartige Kombination außergewöhnlicher Eigenschaften. Damit ist sie die optimale Wahl, wenn es um die Erfüllung besonderer Leistungsanforderungen geht. VECTRAN™ kommt in unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz – sogar in der Luft- und Raumfahrtindustrie.

## MONOMERE AUS ISOPREN

Kuraray bietet eine breite Palette marktführender Isopren-Derivate an. Diese können als Zusatzstoffe, Speziallösungsmittel oder als Zwischenprodukte für die Herstellung anderer Chemikalien verwendet werden. Die Produktpalette reicht von multifunktionalen Inhaltsstoffen für verschiedene Industrien über Konsumgüter bis hin zu Industrieanwendungen. Um nur einige zu nennen: Isopentylidol von Kuraray kann die Qualität und das Hautgefühl von Kosmetikprodukten verbessern, MMB kann für sicherere Waschmittel und Lufterfrischer mit höherer Wirksamkeit verwendet werden, IPEMA ist die Lösung für eine schnellere UV-Härtung und MPD ist das Diol, das Polyurethane technisch auf die nächste Stufe bringt. Alle Produkte stellen Alternativen zu vorhandenen gesundheitsgefährdenden Produkten dar.



**PLANTIC™:**  
das Biopolymer, das  
Aromen schützt



**PLANTIC™  
(BIOBASIERTES  
BARRIEREVERPA-  
CKUNGSMATERIAL)**

PLANTIC™ ist ein leistungsfähiges Produkt, das aus bis zu 80 Prozent erneuerbaren Rohstoffen besteht und als Film oder Harz verfügbar ist. Aufgrund seiner hohen Gasbarriere ermöglicht der Biokunststoff Verpackungen, die Aromen optimal erhalten und Sauerstoff wirksam ausschließen. PLANTIC™ eignet sich ideal für MAP-Verpackungen von Lebensmitteln mit kurzer Haltbarkeit. Darüber hinaus lässt sich der erneuerbare Kunststoff beim Verpacken von trockenen Lebensmitteln wie Kaffee und Tee sowie für Trockentierfutter bestens einsetzen.

**EXCEVAL™**

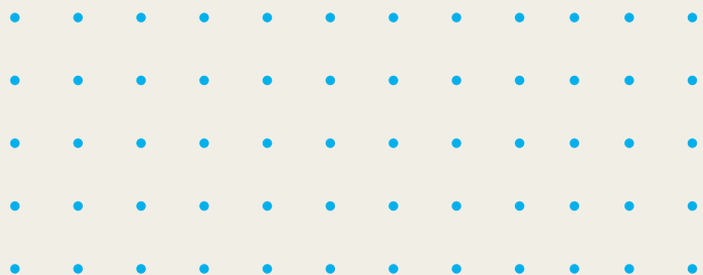
EXCEVAL™ ist die Handelsmarke für den hydrophob modifizierten, halogenfreien Polyvinylalkohol von Kuraray, der speziell für die Bedürfnisse im Bereich Wasserresistenz entwickelt wurde. EXCEVAL™ ist die erste Wahl unter den Polyvinylalkoholen für wasserbeständige Emulsionen, für D3- und D4-Klebstoffe sowie für Typ-1-, -2-JIS- und ASTM-ANSI-Klebstoffe. Dieses Niveau wird dank der exzellenten Wasserresistenz ohne die Zugabe von Vernetzungsmitteln erreicht.

**MOWITAL®  
(POLYVINYL-  
BUTYRALHARZ)**

MOWITAL® ist der Markenname für eine breite Palette verschiedener Polyvinylbutyrale (PVB), die von Kuraray vermarktet werden. Die Produkte haben ausgezeichnete Haftungs- und Filmbildungseigenschaften, eine hohe Bindekraft und eine hervorragende optische Transparenz. Sie sind in vielen organischen Lösungsmitteln löslich und kann mit einer breiten Palette von Reaktionspartnern kombiniert werden. MOWITAL® wird hauptsächlich als Bindemittel in Druckfarben, Beschichtungen, Korrosionsschutzgrundierungen und Hochleistungskeramiken eingesetzt.

**ELASTOMERE**

Die thermoplastischen Elastomere (TPE) von Kuraray sind umweltverträglich, PVC-frei und benötigen keine zusätzlichen Weichmacher. Die Einsatzgebiete für TPE sind sehr vielfältig und umfassen mehrere Kunststoffverbundmaterialien für Produkte des täglichen Bedarfs wie Spielzeug, Zahnbürsten, Medizinschläuche, Sportausrüstung und Dichtungsmittel. Außerdem findet man den Flüssigkautschuk von Kuraray in Hochleistungsreifen.



Unsere Verantwortung

# Ein Unternehmen, auf das man stolz sein kann

Mit unseren Produkten, Technologien und Dienstleistungen wollen wir einen Beitrag für unsere Umwelt und die Gesellschaft leisten.

Das ist ein zentraler Bestandteil unseres Selbstbildes – seit unserer Gründung 1926.



Unsere Unternehmenskultur ist geprägt von einer tiefen Verpflichtung für Innovation und bahnbrechende Technologien zum Wohle der Gesellschaft – und das seit rund 100 Jahren. Wir streben kontinuierlich danach, neue Geschäftsfelder zu erschließen, die zur Verbesserung der Umwelt und der Lebensqualität beitragen. Wir folgen dafür dem Motto unseres Unternehmensgründers Ōhara Magosaburō: „Der gesamte von der Gesellschaft erwirtschaftete Reichtum sollte an die Gesellschaft zurückgegeben werden.“

Nachhaltigkeit und Umweltschutz sind daher für uns essenziell. Kuraray engagiert sich aktiv dafür, die Umwelt zu schützen, und entwickelt Technologien, die zu diesem Ziel beitragen.

**„Der gesamte von der Gesellschaft erwirtschaftete Reichtum sollte an die Gesellschaft zurückgegeben werden.“**



**ŌHARA  
MAGOSABURŌ**  
Firmengründer

Unser Pioniergeist soll uns in eine nachhaltige Welt führen, die allen zugutekommt.

Wir möchten jedoch nicht nur außerhalb, sondern auch innerhalb unseres Unternehmens Verbesserungen erreichen. Dafür haben wir uns als modernes Unternehmen aufgestellt, das Mitarbeitende fördert und unterstützt – zum Beispiel durch umfassende individuelle und fachliche Weiterbildungen.

Im Sinne unseres Gründers setzen wir uns darüber hinaus für eine wertschätzende, inklusive und diverse Unternehmenskultur ein und engagieren uns für die Gesellschaften, in denen wir tätig sind.

Arbeiten bei Kuraray

# Make the difference!

Gemeinsam gestalten wir eine bessere Zukunft!

Bei uns gilt: mitgestalten statt mitlaufen. Bei Kuraray können sich alle persönlich weiterentwickeln und mit ihrer Arbeit einen Beitrag zu einer besseren Zukunft leisten. Spannende Jobangebote und Karrieremöglichkeiten gibt es auf kuraray.eu!



„Unsere innovativen Forschungs- und Entwicklungsprojekte richten wir eng an den realen Bedürfnissen unserer Kunden aus und schaffen damit in vielen verschiedenen Branchen einen direkten Anwendungsbezug und messbare Mehrwerte.“



**MORITZ BAIER**

Head of Technical Service & Development



„Es begeistert mich, an Projekten mitzuwirken, die unser Unternehmen transformieren – und großartige Kolleginnen und Kollegen machen die Arbeit umso erfüllender.“



**YURIKO TANIDA**

Global Talent Development & Succession Planning Manager



„Ich gestalte aktiv den Wandel in der Materialentwicklung und treibe Innovationen in der Kunststofftechnik voran.“



**ALI SAKHI**

Azubi Werkstoffprüfer

Ein Arbeitsumfeld zum Wohlfühlen

# Benefits bei Kuraray

Wir tun etwas für die Zufriedenheit unserer Kolleginnen und Kollegen – denn motivierte Mitarbeitende, die sich bei uns wertgeschätzt und wohlfühlen, sind die Ideengeber für unsere Innovationen. Neben einer attraktiven Vergütungsregelung bieten wir zahlreiche Zusatzleistungen für Gesundheit, Karriere und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf.



## Gesundheit

Die Gesundheit und Sicherheit unserer Mitarbeitenden liegen uns am Herzen. Gemäß unserem KuraSafe-Programm achten unsere Führungskräfte daher auf die Einhaltung von Arbeitszeiten und versuchen, Überlastungssituationen zu vermeiden. Für berufliche und private Sorgen unserer Mitarbeitenden stehen externe Expertinnen und Experten über unsere EAP-Hotline sowie unserer Gesundheitsvorsorge jederzeit zur Verfügung. Die Gesundheit unserer Beschäftigten fördern wir darüber hinaus durch ständige Verbesserungen der physischen, psychologischen und sozialen Arbeitsbedingungen.



## Vergütung

Als erfolgreiches Unternehmen in der chemischen Industrie bietet Kuraray ein attraktives und faires Vergütungspaket mit zahlreichen tariflichen und außertariflichen Sozialleistungen. Dazu zählen beispielsweise eine Pflegezusatzversicherung, eine Altersvorsorge, Erfolgsbeteiligungen und Jubiläumszuwendungen. Wir geben Talenten die Chance, schnell Verantwortung zu übernehmen und sich zu entwickeln.



## Familie und Beruf

Mit zahlreichen Programmen unterstützen wir unsere Mitarbeitenden in ihren verschiedenen Lebensphasen. So erhalten junge Familien bei uns beispielsweise ein zusätzliches betriebliches Elternjahr. Über die Organisation „Terminal For Kids“ helfen wir zudem bei der Suche nach Kita-Plätzen. Zur Pflege von Angehörigen bieten wir ebenfalls zahlreiche Hilfen an, damit Privat- und Berufsleben auch in schwierigen Phasen in einer gesunden Balance bleiben.



## Persönliche Entwicklung

Kuraray bietet mit seinen vielfältigen Geschäftseinheiten und internationalen Standorten viele Entwicklungsmöglichkeiten. Im Mittelpunkt stehen dabei regelmäßige Talentgespräche, um Mitarbeitende gezielt zu fördern und weiterzuentwickeln. Wir investieren viel in Weiterbildungen, ermöglichen Auslandsaufenthalte und die Mitarbeit in internationalen Projekten. Neben unserer Nachfolgeplanung für Führungspositionen bieten wir auch attraktive Karrieremöglichkeiten für Experten.

Gesellschaftliches Engagement von Kuraray

# Gemeinsam machen wir die Welt ein bisschen besser



Mit unserem sozialen Engagement wollen wir Menschen verbinden und Sinnvolles bewirken. Davon haben alle etwas: nicht nur die vielen Initiativen und Projekte, die wir unterstützen, weil sie sich beispielhaft für soziale, kulturelle oder ökologische Anliegen einsetzen, sondern auch diejenigen, die Gutes tun. Uns ist daher wichtig, dass unsere Mitarbeitenden aktiv werden und sich einbringen.

Ein besonderes Augenmerk liegt hierbei auf Aktivitäten rund um unsere Standorte. Seit 2012 organisieren wir beispielsweise einen Social Day, bei dem unsere Mitarbeitenden unter anderem eine Kindertagesstätte in

Troisdorf oder eine Grundschule in Frankfurt am Main unterstützen. Neue Fassadenbemalungen, Reparaturen und kleinere Nachhaltigkeitsprojekte wurden im Rahmen des gemeinnützigen Tages schon umgesetzt. Mit den Labortagen geben wir zudem Schülerinnen und Schülern Einblicke in unser Unternehmen und beantworten ihre Fragen rund um eine Karriere in der Chemieindustrie.

Mit Aktionsmonaten wie dem „Sustainable September“ setzen wir uns für Nachhaltigkeit ein. Das Programm bringt uns in den Austausch mit Kunden und umfasst Vorträge von Expertinnen und Experten sowie

Events, die für nachhaltiges Verhalten im Alltag sensibilisieren und motivieren sollen.

Zusätzlich zu solchen größeren Events engagieren wir uns jedes Jahr mit zahlreichen Einzelspenden. Unsere Mitarbeitenden bringen sich auch bei der jährlichen „Weihnachten im Schuhkarton“-Aktion ein oder nehmen am J.P.-Morgan-Firmenlauf teil – um nur einige Beispiele zu nennen. Das bringt Spaß, fördert die Gemeinschaft und hilft denen, die Unterstützung benötigen. Als Unternehmen und als Team stehen wir so glaubwürdig für unsere Werte ein und leben sie aktiv.

# We can't create the future alone!

Interesse, mit uns die Zukunft zu gestalten? Wir bieten engagierten Talenten vielfältige Karrierechancen – erfahre mehr auf unserer Website!

**Kuraray Europe GmbH**  
Philipp-Reis-Straße 4  
65795 Hattersheim am Main

Tel.: +49 69 305 85300

[presse@kuraray.com](mailto:presse@kuraray.com)

[www.kuraray.eu](http://www.kuraray.eu)

## **IMPRESSUM**

Kuraray Europe GmbH Unternehmensbroschüre

Ausgabe 09/2025

### **Herausgeber:**

Kuraray Europe GmbH,  
Hattersheim am Main

### **Konzept/Gestaltung:**

RYZE Digital  
[www.ryze-digital.de](http://www.ryze-digital.de)

### **Bildnachweise:**

Diese Ausgabe enthält Bildmaterial vieler verschiedener Fotografen. Eine Liste mit entsprechenden Bildnachweisen ist beim verantwortlichen Herausgeber erhältlich.