

EPSON®
EXCEED YOUR VISION



省小精

Effiziente, kompakte und präzise Technologien

Mit seinen effizienten,
kompakten und präzisen
Technologien möchte
Epson Menschen und
Informationen verbinden –
auf intelligente und
verantwortungsbewusste
Weise.





Eine bessere Zukunft für uns alle

Durch die Entwicklung innovativer, praktischer und benutzerfreundlicher Produkte, die jederzeit und überall einsatzbereit sind, helfen wir unseren Kunden dabei, weniger Abfälle zu produzieren, Zeit und wertvolle Ressourcen einzusparen und so ihren Beitrag zu einer nachhaltigen Gesellschaft zu leisten.

Wir setzen auf unsere einzigartigen Technologien in unseren Kernbereichen Tintenstrahldruck, visuelle Kommunikation, Wearables und Robotertechnik, um den Mehrwert für unsere Kunden weiter zu steigern.

Die Entscheidungen, die wir treffen, haben soziale, ökologische und finanzielle Konsequenzen. Wir passen unsere Handlungsweise an die Bedürfnisse unserer Kunden an und sorgen gleichzeitig weltweit für mehr Umweltschutz.

Wir haben uns als Ziel gesetzt, in Haushalten, in Unternehmen aller Größenordnungen und auch im öffentlichen Bereich ein unverzichtbares Unternehmen zu werden, das seinen Beitrag zum gemeinsamen Erfolg von Einzelpersonen, Organisationen und der Gesellschaft leistet.

Wir glauben fest daran, dass sich durch innovatives Denken und praktische Anwendungen wirklich etwas erreichen lässt – um uns allen eine bessere Zukunft zu ermöglichen.

Technologie im Einklang mit der Umwelt

Wir fühlen uns verpflichtet, unseren Kunden durch Initiativen für mehr Umweltschutz einen echten Mehrwert zu bieten. 2017 wurde Epson von der unabhängigen Plattform EcoVadis, die CSR-Ratings von Lieferanten für globale Lieferketten bereitstellt, die Gold- Auszeichnung verliehen. In Sachen Nachhaltigkeit zählen wir somit zu den führenden fünf Prozent der Unternehmen weltweit.

Unser kontinuierliches Engagement für eine bessere Zukunft bedeutet, dass wir jeden Aspekt unserer Organisation bedenken. Besonders stolz sind wir auf unsere hohen ethischen Standards und darauf, wie sehr bei uns die Mitarbeiter im Fokus stehen. Innerhalb unserer Belegschaft fühlen wir uns besonders auch der Vielfalt und dem Schutz der Menschenrechte verpflichtet, um unseren Mitarbeitern die bestmöglichen Arbeitsbedingungen zu bieten.

Wir senken Emissionen und reduzieren den Energie- und Wasserverbrauch durch unsere umweltfreundlichen Produkte. Dank unseres eigenen Produktdesigns und durch die Mitwirkung unserer Partner machen wir große Fortschritte in Richtung einer kohlenstoffreduzierten Kreislaufwirtschaft.

Nachhaltigkeit spielt in unseren Fabriken und Lagern sowie bei unseren Transportmethoden eine wichtige Rolle. Nicht nur, dass wir bei der Produktion und an unseren eigenen Arbeitsplätzen auf Nachhaltigkeit achten – wir unterstützen auch die Verbraucher zu Hause durch Abfallmanagement und Produktrecycling. Und Gemeinden helfen wir durch Projekte, die unsere Werte vermitteln und weiterreichen.

Unsere Mitarbeiter, unsere Produkte und unsere Partner führen uns vorwärts in eine bessere Zukunft.



Kazuyoshi Yamamoto
Präsident von Epson Europa

„Wir haben uns dem Ziel verschrieben, Unternehmen in ganz Europa bei der Wahl der von ihnen verwendeten Produkte eine eindeutige umweltbewusste Alternative zu bieten. Ich höre jeden Tag von Kunden, dass sie eine umweltfreundlichere, kostengünstigere und effizientere Technologie brauchen. Genau dies hat Epson geliefert, doch die eigentlich Leistung, gar nicht zu reden von den kumulativen Gewinnen, ist unseren Geschäftskunden zuzuschreiben, denn sie haben die Entscheidung getroffen, von der Laser- auf die Tintenstrahltechnologie umzusteigen.“



Die Stärke intelligenter Ideen

Als Tochtergesellschaft der Seiko Epson Corporation verfügen wir über die Präsenz und die Verlässlichkeit einer globalen Marke kombiniert mit der Liebe zum Detail und Präzision eines japanischen Unternehmens. Unsere Produkte sind überall auf der Welt bekannt und erfolgreich im Einsatz.

Wir verstehen die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden und können dank unserer weltweiten Präsenz unser Geschäft und unsere Kommunikation aus einer breiten Perspektive betrachten. Es ermöglicht uns die Entwicklung innovativer, effizienter Produkte, die zuverlässig, energieeffizient und auch recycelbar sind.

So können wir das Potenzial entfalten, das in jedem Arbeitsplatz und jedem Zuhause steckt.

Epson weltweit



Epson Tochtergesellschaften auf der ganzen Welt

87

Epson Mitarbeiter weltweit


76.000

Muttergesellschaft

1 Seiko Epson Corporation
Japan

Regionale Hauptsitze

2 Epson America Inc.
Kalifornien

3 Epson Europe B.V.
Amsterdam

4 Epson (China) Co Ltd
Peking

5 Epson Singapore Pte Ltd
Singapur

Wir erfüllen nicht nur Anforderungen. Vielmehr gehen wir über Erwartungen hinaus und entwickeln Produkte und Dienstleistungen, mit denen nicht nur die grundlegenden Bedürfnisse unserer Kunden erfüllt werden, sondern die sie auch überraschen und inspirieren und die über die gesamte Nutzungsdauer hinweg so nachhaltig wie möglich sind.

Wenn es um die Auswahl einer Technologie geht, stehen für Unternehmen Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit an erster Stelle. Deshalb entwickeln wir fortschrittliche Technologien, die es unternehmerischen und kreativen Menschen ermöglichen, neue Möglichkeiten zu entdecken und gleichzeitig zu einer sicheren Zukunft beizutragen.

Geplante Investitionen in Forschung
und Entwicklung im GJ 2018

1,2 Millionen
Euro pro Tag

Seit sieben Jahren in Folge von Clarivate Analytics als
eine der 100 innovativsten Marken der Welt eingestuft



Nettoumsatz GJ 2017



*Umgerechnet von 9,7 Mrd. USD unter Zugrundelegung des Wechselkurses von 0,88 Euro zu 1 USD vom Mai 2016

Innovationen für eine bessere Zukunft

- 1964 Ernennung zum offiziellen Zeitnehmer für die Olympiade in Tokio. Die Quarz-Tischuhr, der Quarz-Zeitmesser QC-951 und der bahnbrechende Zeitmesser mit Druckfunktion spielten hierbei eine entscheidende Rolle.
- 1968 EP-101, der weltweit erste Digitaldrucker im Miniaturformat kommt auf dem Markt. Hieraus ging später die Marke Epson hervor (EP "SON" = Son of Electronic Printer).
- 1969 Einführung der ersten analogen Quarzuhr, eine Revolution in der Geschichte von Uhren.
- 1977 Debüt des Epson EX-1, ein speziell für die Buchhaltung entwickelter Computer, der als kleinster Bürocomputer der Welt angekündigt wird.
- 1982 Entwicklung des Epson HX-20, des ersten Handheld-Computers der Welt.
- 1982 Einführung der weltweit ersten TV-Uhr. Sie wird von Guinness-Buch der Rekorde als kleinster Fernseher der Welt gewürdigt.
- 1983 Epson setzt neue Maßstäbe in der Fertigung mit dem SSR-H, dem ersten horizontalen Gelenkarmroboter von Epson mit hoher Geschwindigkeit und Präzision.
- 1984 Epson bringt den ersten kommerziellen Tintenstrahldrucker auf den Markt, den Epson SQ-2000.
- 1989 Der VPJ-700, ein kompakter Vollfarben-Projektor mit 3LCD-Technologie schafft ein neues Anwendungsgebiet für Flüssigkristallanzeigen.
- 1990 Der TM-930, ein Drucker für PC-POS-Systeme, wird eingeführt und schafft einen ganz neuen Markt.
- 1993 Die weltweite Einführung des Stylus 800, erstmals mit Micro Piezo-Technologie in einem Tintenstrahldrucker – ein Novum in der Konstruktion von Druckköpfen.
- 1994 Epson entwickelt erfolgreich den ersten Farbtintenstrahldrucker mit 720 dpi Auflösung, den Stylus Color.
- 1998 Epson führt mit dem TM-H5000 den ersten Hybriddrucker mit schneller sowie leiser Druck- und Kopierfunktion ein.
- 2003 Orient produziert das erste halbskelettierte Ziffernblatt, das in einem 9-Uhr-Fenster den Blick auf die interne Uhrenmechanik freigibt.
- 2009 Entwicklung des ULTIMICRON, eines Hochtemperatur-Polysilizium-TFT-Farb-LCD-Panels für elektronische Sucher.
- 2011 Epson entwickelt mit dem ITS den ersten Drucker ohne Tintenpatronen und stattdessen mit einem eingebauten Tintentanksystem, dessen Tinte zwei Jahre lang reicht.¹
- 2011 Einführung der TM-T88V-i-Serie von Bondruckern. Sie ermöglicht webbasierten Druck von vielen Geräten aus.
- 2011 Epson führt Moverio ein, die erste eigene Generation multimedialer Datenbrillen.



1968



1984



1989



2011



2011

¹ Zwei Jahre lang Tinte entsprechend des monatlichen Druckvolumens des Benutzers (TNS-Forschung, Juni 2013)

² Durchschnittliche Ergiebigkeit pro Seite. Die tatsächliche Ergiebigkeit hängt von den gedruckten Dokumenten und den Betriebsbedingungen ab. Weitere Informationen finden Sie unter www.epson.eu/pageyield.

2013



PRECISIONCORE

▲ PrecisionCore vereint die bewährte Druckqualität von Epson mit Druckkopftechnologie der nächsten Generation.

▼ Der innovative SureColor SC-F2000 ist der erste DTG-Drucker ("Direct-to-Garment" bzw. Textil-Direktdrucker) von Epson.



2014

▼ Ein Drucker mit RIPS-System (Replaceable Ink Pack System) von Epson liefert 75.000 Seiten ununterbrochenen Druck.²



▲ Der professionelle Projektor zur Festinstallation EB-L25000U zeichnet sich durch eine überragende Bildqualität sowie hohe Energieeffizienz und Zuverlässigkeit aus.

2015

▶ Epson revolutioniert das Recycling im Unternehmen mit PaperLab – der weltweit ersten Papier-Recyclingmaschine fürs Büro, die aus bedrucktem Altpapier neues Papier macht.



2017

▼ Epson erregt weltweit Aufmerksamkeit mit dem ersten WUXGA-3LCD-Laserinstallationsprojektor



▶ Epson kehrt zu den eigenen Wurzeln der Uhrenherstellung zurück: Durch die Integration von Orient wird eine umfangreiche Produktreihe an hochwertigen Uhren erzeugt.



▲ Der DIN A3-Farbdrucker WorkForce Enterprise, ein Multifunktionsgerät für Abteilungen, macht den Druck im Büro bei minimalem Material- und Energieverbrauch schnell und einfach.



▲ Epson stellt den LightScene EV-100 vor, einen Laserprojektor für akzentuiertes Lichtdesign, der Beleuchtung und HD-Projektion kombiniert.

2018

◀ Der intelligente Dual-Arm Roboter WorkSense W-01 kann komplexe Aufgaben bewältigen, für die präzise Bewegungen mit zwei Armen erforderlich sind.

Lösungen und Support für Unternehmen

Wir arbeiten mit Partnern auf der ganzen Welt zusammen, um Gesamtlösungen zu entwickeln, die alle Aspekte eines Unternehmens abdecken – von der Planung und Entwicklung bis hin zu Umsetzung, Wartung und fortlaufendem Support.

Wir schaffen starke Partnerschaften, die den immer verändernden Anforderungen gerecht werden und von den neuesten Technologien profitieren. Vertrauen und Zuverlässigkeit sind für uns das A und O in dem Umgang mit Kunden, Mitarbeitern und Partnern, die die Marke Epson vertreten.

Eine unserer höchsten Prioritäten ist die Unterstützung unserer Kunden. Deshalb gibt es bei uns eine Betreuung, die auch nach dem Kauf des Produkts weitergeht. Beispiele hierfür sind etwa die Servicelösungen von Epson, die Ihnen die Rückendeckung geben, die Sie für einen reibungslosen Betrieb brauchen, sowie unser flexibles Portfolio an Druckdiensten, die einen kostengünstigen Druck ermöglichen, der genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

Als Unternehmen können Sie sich immer und überall auf unser Know-how verlassen.

Wir schaffen zuverlässige, integrierte Lösungen.

Genauere Informationen finden Sie unter:

www.epson.de/business,
www.epson.at/business bzw.
www.epson.ch/business



Business-Drucker

Business-Drucker von Epson sind auf Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Qualität ausgelegt. Unternehmen aller Größenordnungen verlassen sich auf die flexible, vielfältige Produktreihe.



Business-Scanner

Scanner spielen eine wichtige Rolle beim Übergang in das digitale Zeitalter. Bei den wachsenden digitalen Anforderungen von heute stehen unsere Scanner an erster Stelle, wenn es um Geschwindigkeit und Benutzerfreundlichkeit geht.



Business-Projektoren

Flexible geschäftliche Präsentationen machen Informationen übersichtlicher, bringen Menschen virtuell oder persönlich zusammen und erleichtern die Weitergabe von Ideen in jedem Besprechungs- oder Schulungsraum.



Lösungen für den Einzelhandel

Kundeninteraktion hängt von schnellen, flexiblen Lösungen ab, die den POS neu definieren. Wir machen das Einkaufserlebnis für den Kunden attraktiv und erhöhen gleichzeitig die betriebliche Effizienz.



Drucken im Großformat

Unsere innovativen Drucktechnologien lassen sich auch auf Drucke in außergewöhnlichen Formaten anwenden, die dann im CAD/GIS-Bereich, Einzelhandel, Werbetechnik oder in Kunstgalerien für Aufsehen sorgen.



Robotertechnik

Mit unseren mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Anwendung von Robotertechnologie können wir Unternehmen dabei helfen, ganz unterschiedliche Herausforderungen in der Fertigung anzugehen. Unsere Industrieroboter sind weltweit für ihre Geschwindigkeit, Genauigkeit und Benutzerfreundlichkeit bekannt.



Etikettierlösungen

Von der Etikettierung im Büro bis zur industriellen Etikettierung vereinen unsere Lösungen herausragende Ergebnisse mit Flexibilität und Komfort und liefern individuelle Etiketten in Vollfarbe.

Installationsprojektoren

Um in größeren Räumen und Hörsälen Eindruck zu machen, ist einiges an Projektionsleistung erforderlich. Unsere proprietären 3LCD-Technologien ermöglichen diese ganz einfach und effizient.



Innovationen für zuhause

Kein Zuhause oder Home Office ist komplett ohne einen Drucker von Epson. Mit den innovativen Produkten unseres Portfolios, das weit über Drucker hinausgeht, sorgt Epson in jedem Haushalt für Kreativität und unbegrenzte Möglichkeiten.

Genießen Sie Filme im Großformat in Ihrem Wohnzimmer, steuern Sie Drohnen mit unserer Moverio Smart-Brille oder drucken Sie ganz ohne Patronen und besonders günstig mit unseren EcoTank-Druckern.



Projektoren für zuhause

Genießen Sie zuhause ein spannendes Heimkinoerlebnis – mit dem Weltmarktführer im Projektorenbereich.¹



Orient-Uhren

Orient-Uhren sind hochwertige Zeitmesser, verfügbar in verschiedenen modernen Stilen.



Sorglos drucken mit EcoTank

EcoTank-Drucker verfügen über integrierte nachfüllbaren Tintentanks. Mit der Tinte im Lieferumfang können Sie Tausende von Seiten drucken und bis zu 90 % Tintenkosten sparen.²



Drucken im Home Office und zuhause

Unsere Produktpalette bietet für jeden etwas, von Business-Druckern bis hin zu Multifunktionsgeräten und von Fotodruckern bis hin zu Scannern.

Intelligente Multimedia-Brille BT-300

Erleben Sie ultimative Augmented Reality mit dieser transparenten Brille mit der allerneuesten silikonbasierten OLED-Technologie (Organic Light Emitting Diode, organische Leuchtdiode) von Epson für digitale HD-Displays. Diese Brille ist die leichteste auf dem Markt.³

¹ Studie durchgeführt von Futuresource Consulting Limited für den Zeitraum von 2001 bis 2018.

² Siehe www.epson.de/ecotank, www.epson.at/ecotank bzw. www.epson.ch/ecotank ³ Siehe www.epson.de/bt-300

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Epson Niederlassung oder unter www.epson.de, www.epson.at bzw. www.epson.ch.
Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.
Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

EPSON[®]