

e-BRIDGE Next

Broschüre

- > e-BRIDGE Next als Ausgangspunkt für eine effektive Kommunikation und perfektes Dokumenten-Management.
- > Nutzen Sie e-BRIDGE Next als Systemplattform für Ihre Multifunktionssysteme.
- > Die innovative Bedieneroberfläche lässt sich flexibel an Ihre Bedürfnisse anpassen – Individualität neu definiert.
- > Steigern Sie Ihre Effizienz dank einzigartiger Bedienerführung.



CONNECT. INTEGRATE. SIMPLIFY.

Spitzentechnologie an jedem Arbeitsplatz – für eine effektive Funktionalität, einfache Bedienung und Souveränität.

Jede Branche zeichnet sich durch spezielle Workflow-Anforderungen aus. Toshiba hat diese Anforderungen aufgenommen und Multifunktionssysteme entwickelt, die sich individuell und flexibel auf diese Bedürfnisse ausrichten lassen. Durch die intuitive Bedienerführung unserer e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme sowie die einfache Integration auch von komplexen Arbeitsabläufen steigern wir nachhaltig die Effizienz Ihrer Organisation.

- > **Connect** – Verbindet Menschen und Informationen für eine optimale Kommunikation.
- > **Integrate** – Integriert Arbeitsabläufe für eine höhere Produktivität und Effizienz.
- > **Simplify** – Vereinfacht Prozesse für einen effektiven Informationsfluss.

Die neueste Generation der Toshiba Multifunktionssysteme steht für unsere Markenbotschaft Together Information ein – unsere Verpflichtung, maßgeschneiderte, effiziente Lösungen zu entwickeln, die nicht nur Ihre Anforderungen im Bereich Drucken erfüllen, sondern auch Ihre Bedürfnisse im Bereich Dokumenten-Management und Umwelt berücksichtigen.



INNOVATIV UND LEISTUNGSFÄHIG

Der schnelle Weg zu perfekten Ergebnissen

Wir sind überzeugt davon, dass die erfolgreichsten Organisationen diejenigen sind, die Informationen auf effizienteste Weise übermitteln. Daher arbeiten wir stets daran, die Leistungsfähigkeit unserer Multifunktionssysteme zu verbessern und Ihre Workflows zu optimieren. Das nennen wir Together Information.

Das Ergebnis: Eine neue Generation von Toshiba Multifunktionssystemen, ausgestattet mit unserer neuen e-BRIDGE Next Controller-Technologie. Mit diesem Controller ist das Erstellen, Austauschen und Verwalten Ihrer Informationen so einfach, effizient und so individuell wie nie zuvor.

Unsere e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme im neuen Design definieren Individualität neu: innovative Technologie kombiniert mit außerordentlicher Leistungsstärke per Knopfdruck. Es ist unerheblich, wie komplex der Dokumenten-

Workflow auch ist, mit den e-BRIDGE Next Multifunktionssystemen können diese souverän umgesetzt werden. Auf Knopfdruck werden Ihre Aufträge schnell und zuverlässig ausgeführt.

Durch die e-BRIDGE Next Systemplattform können Sie flexibel entscheiden, welches Multifunktionssystem Sie verwenden möchten, ohne dafür den Prozess verändern zu müssen. Die e-BRIDGE Next Technologie verringert Ihre Arbeitsbelastung und steigert Ihre Produktivität.



¹⁾Nur e-STUDIO5008LP Serie

HIGHLIGHTS

- > Ultimates Benutzererlebnis
- > Branchenführende Sicherheitsstandards
- > Flexible Benutzeroberfläche
- > Erweiterte Administrationsfunktionen



FLEXIBILITÄT UND INDIVIDUALITÄT

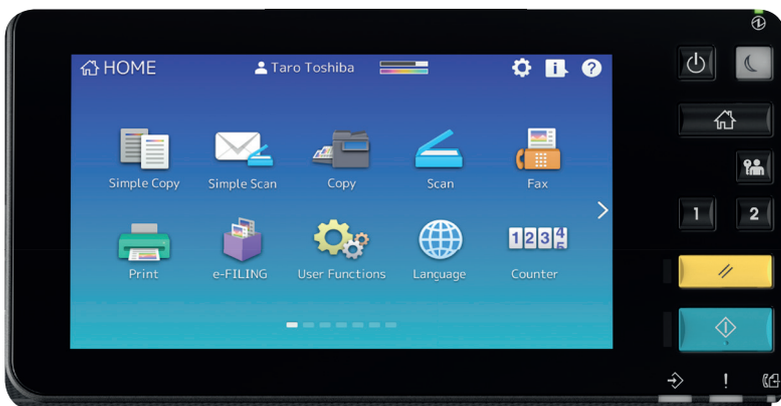
Ein einzigartiges Bedienerlebnis

Modernste Technologie muss einfach zu bedienen sein. Auf dieser Basis hat Toshiba die e-BRIDGE Next Technologie so entwickelt, dass Sie intuitiv mit Ihrem Multifunktionssystem interagieren können.

Eine flexible Oberfläche

Der qualitativ hochwertige Multi-Touch-Bildschirm mit einer Größe von 22,9 cm (9 Zoll) hat eine Tablet-ähnliche Oberfläche und kann individuell nach Ihren Wünschen und Anforderungen gestaltet werden. Das beginnt beim Hintergrundbild, das ganz einfach gewechselt werden kann, und geht mit individuellen Ansichten weiter. Sie können die Anordnung der Schaltflächen auf der Startseite ändern, Schaltflächen hinzufügen oder entfernen und auswählen, wie viele Symbole pro Seite angezeigt werden sollen, so dass sich Ihnen alle Funktionen so komfortabel und hilfreich wie möglich darstellen.

Die Bedienung der MFPs erfolgt genauso intuitiv wie die Bedienung eines Mobilgeräts. Sie können durch die Menüs wischen oder durch Fingerbewegungen die Dokumentenvorschau in Echtzeit verkleinern und vergrößern. Um Ihre Effizienz weiter zu erhöhen, werden Ihnen die am häufigsten verwendeten Funktionen in einer "vereinfachten Ansicht" dargestellt. Damit erscheinen die wesentlichen Einstellungen zum Beispiel für Kopieren oder Scannen auf einem Bildschirm und ermöglichen so eine schnellere Bedienung. Für komplexere Aufgaben müssen Sie nur noch in die "erweiterte Ansicht" umschalten. Hier können Sie alle Einstellungen anpassen oder komplexere Dokumenten-Workflows starten. Dieses außergewöhnliche Benutzererlebnis wird Ihre Effizienz maximieren und gleichzeitig Ihre Workflows vereinfachen.



Das große Touchpanel ist Ihr Tor zur Dokumentenbearbeitung und diese war noch nie so einfach. Sie können Größe und Anordnung der Symbole sowie das Hintergrundbild flexibel anpassen. Nutzen Sie die einzigartige Erfahrung, mit einem System zu arbeiten, das genau weiß, was Sie wünschen.

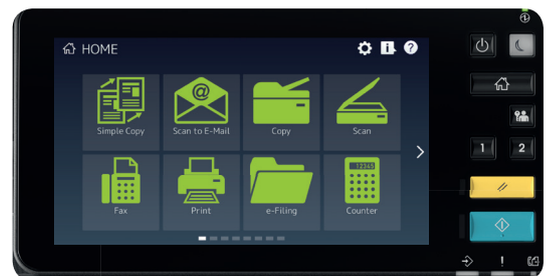
Leichter mehr erledigen

Wir möchten Ihnen die Arbeit soweit wie möglich erleichtern. Dazu gehört auch die Verarbeitung komplexer Workflows. Je nachdem, welches System Sie einsetzen, können Sie große Mengen an Papierdokumenten in einem Schritt verarbeiten – entweder über den Dokumenteneinzug mit Wendung oder den superschnellen Dual-Scan-Dokumenteneinzug (DSDF)¹⁾. Mit dem DSDF erreichen Sie eine beeindruckende Kapazität von 300 Blatt doppelseitiger Dokumente und eine maximale Scangeschwindigkeit von 240 Bildern pro Minute. Und: Sie sind nicht auf das Standardgewicht festgelegt, sondern können sogar Papiergewichte von 35 g/m² über den Dokumenteneinzug verarbeiten.

Die optional integrierte Texterkennungs-Anwendung (OCR) rundet die bereits umfangreichen Funktionen ab, welche die neuen Toshiba Multifunktionssysteme bieten. Das intelligente Dokumenten-Management wird durch die einfache Umwandlung digitalisierter Dokumente in editierbare beziehungsweise durchsuchbare Dokumente noch verbessert. Die umgewandelten Dokumente werden automatisch erzeugt, verteilt und an einen Ort Ihrer Wahl weitergeleitet. Und das geschieht alles über das MFP ohne zusätzlichen Server oder Softwareinstallation!



Kann bis zu 18 Symbole pro Seite anzeigen und erlaubt individuelle Hintergrundbilder



Zeigt Symbole in Form von Schaltflächen an – für den schnellen Aufruf von Funktionen oder den Start von Workflows.

¹⁾Die Verfügbarkeit des DSDF hängt vom verwendeten Modell ab.

Die Cloud und mobiles Drucken

In der heutigen Geschäftswelt entscheiden Sie allein, wie Sie drucken möchten, wie Sie Informationen teilen möchten und wo die Informationen gespeichert werden sollen. Die optionalen e-BRIDGE Plus-Konnektoren für Microsoft OneDrive, Google Drive und Dropbox bieten Ihnen direkten Zugang zu diesen Cloud-Diensten. So können Sie Ihre Dokumente direkt über das MFP an den Dienst Ihrer Wahl senden oder vom Dienst Ihrer Wahl drucken.

Mobiles Drucken ist heutzutage sehr wichtig. Die neuen Systeme von Toshiba geben Ihnen hier höchste Flexibilität, damit Sie diese Funktionen nutzen können. Alle Modelle können sich ganz einfach über AirPrint (iOS), Google Cloud Print oder den Mopria Print Service (Android) mit Mobilgeräten verbinden.

Das optionale Modul für WLAN- und Bluetooth-Kommunikation ermöglicht die schnelle und einfache Datenübertragung von Mobilgeräten direkt zum Multifunktionssystem. Die Funktion dieses Moduls kann noch erweitert werden, wenn sie in



Verbindung mit der Toshiba-App e-BRIDGE Print&Capture eingesetzt wird. Damit können Sie nicht nur drucken, sondern auch auf Ihr Mobilgerät scannen. Gehen Sie in Ihren App Store und laden Sie sich die kostenfreie App herunter.

Aber Mobilität bedeutet mehr – sie bedeutet, dass Sie Ihre Druckaufträge mitnehmen können. Mit der optionalen Funktion Multi Station Print können Sie flexibel entscheiden, wo Sie einen Druckauftrag abholen möchten. Gehen Sie einfach zu einem e-BRIDGE Next Multifunktionssystem Ihrer Wahl und lassen sich Ihren Druckauftrag ausgeben.

e-BRIDGE NEXT TECHNOLOGIE

Die neuesten Toshiba-Multifunktionssysteme sind mit dem innovativen e-BRIDGE Next Controller ausgestattet. Diese Technologie steht für eine perfekte Administration und Integration in Ihre bestehende IT-Infrastruktur und vereinfacht so auch komplexe Aufgaben. Aber was macht diese Technologie so besonders?

Die Integration und Verbindung Ihrer Toshiba Multifunktionssysteme in eine bestehende IT-Infrastruktur erfolgt problemlos und erleichtert dadurch den Administratoren die Arbeit. Mit ihrer besonderen Flexibilität sind diese Toshiba Multifunktionssysteme mit allen wichtigen Betriebssystemen und Druckumgebungen wie zum Beispiel Windows, Mac, Linux, Unix, Citrix oder SAP kompatibel.

Durch die offene Systemarchitektur des e-BRIDGE Next Controllers können Sie das MFP an weiterführende Serveranwendungen anbinden, die die Erzeugung flexibler Workflows unterstützen. Diese Workflows können komplexe Aufgaben wie Scannen, Archivieren oder Dokumenten-Management vereinfachen, was wiederum die gesamte Produktivität eines Unternehmens erhöht. Die schnelle und effektive Kommunikation mit Anwendungen von Fremdanbietern erfolgt über den integrierten Webbrowser, der HTML 5 unterstützt, womit eine nahtlose Integration in bestehende Workflows ermöglicht wird. Der Einsatz von

Workflows, die Verwaltung der Benutzer und der Auslastung sowie die Kontrolle und das Berichtswesen erfolgen von einer zentralen Stelle aus und ersparen den Administratoren wertvolle Zeit.

Vorteil e-BRIDGE Next

Die zentrale Benutzeradministration und das System-Management über Toshibas-Weboberfläche TopAccess optimieren die Auslastung der Systeme und ermöglichen umfassende Analysen. So können zum Beispiel auch ganz einfach Benutzer-Kontingente vergeben und verwaltet werden.

Vorteile in allen Nutzungsbereichen

Aber nicht nur die IT-Administratoren werden die Vorzüge der innovativen Technologie von Toshiba zu schätzen wissen. Abgesehen von der intuitiven Bedienung profitieren die Anwender ebenso von der erweiterten, Linux-basierten RIP-Technologie und der hervorragenden Bildverarbeitung, denn sie garantieren außergewöhnliche Leistungsstärke und perfekte Dokumentenausgabe in brillanter Qualität. Mit ihrer leistungsstarken Prozessortechnologie werden auch größte Datenmengen in Perfektion und schnell verarbeitet, das spart Zeit und sorgt für eine effektive Auslastung des e-BRIDGE Next Multifunktionssystems.

HÖCHSTMASS AN DATENSICHERHEIT

Tagtäglich werden Millionen vertraulicher Dokumente erzeugt und verteilt – zum Beispiel Verträge, persönliche Daten, Finanzdaten usw. Auf den Festplatten moderner MFPs und Drucker können große Datenmengen gespeichert werden. Dadurch sind sie integraler Bestandteil eines effektiven Datenschutzkonzeptes.

Toshiba stellt Ihnen eine Vielzahl unterschiedlicher Möglichkeiten zur Verfügung, die Ihnen helfen, den ständig wachsenden Sicherheitsanforderungen zum Schutz Ihrer Daten umfassend nachzukommen. Diese Sicherheitsmaßnahmen können in die folgenden drei Kategorien eingeteilt werden:

- > Zugriffssicherheit
- > Dokumentensicherheit
- > Gerätesicherheit

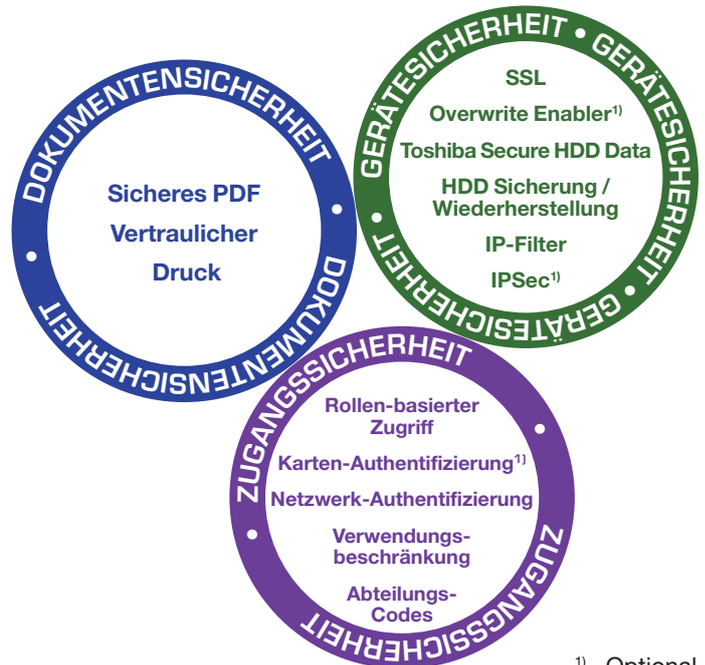
Umfassende Kontrolle

Durch die unterschiedlichen Authentifizierungsfunktionen haben Sie eine umfassende Kontrolle darüber, wer auf Ihre Dokumente und Multifunktionssysteme zugreifen darf. So können Sie Ihre kritischen Geschäftsdaten schützen und sicherstellen, dass alles, was Ihnen gehört, auch bei Ihnen bleibt.

Toshiba Multifunktionssysteme unterstützen alle gängigen Kartenstandards, um die sogenannte Authentifizierung zu ermöglichen. Mit dem Einsatz von Kartenlesern kann somit der Anmeldevorgang bequem durchgeführt werden. Jeder Nutzer muss nur noch seine ID-Karte am Kartenleser vorbeiziehen, um sich anzumelden und erhält sofort Zugang zu einzelnen Funktionen und Dokumenten. Alternativ können aber auch Passworte und PINs für eine Authentifizierung eingerichtet werden.

Höchstmögliche Sicherheit

Alle e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme erfüllen die höchsten Sicherheitsstandards, um Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Geht es um Dokumentensicherheit, Gerätesicherheit oder Zugriffssicherheit – unsere neuen e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme bieten vielfältige Möglichkeiten.



¹⁾ Optional

Alle e-BRIDGE Next Multifunktionssysteme sind standardmäßig mit der Toshiba Sicherheitsfestplatte ausgestattet. Alternativ können Sie sich auch für die sogenannte FIPS (Federal Information Processing Standard) Sicherheitsfestplatte entscheiden. Für welche Option Sie sich entscheiden – in Puncto Effizienz und Leistungsstärke gehen wir keine Kompromisse ein:

- > Die Toshiba Sicherheitsfestplatte verwendet eine 256 Bit AES-Verschlüsselung. Diese findet in Echtzeit statt – ohne Leistungseinbußen. Sollte Ihre Festplatte unerlaubterweise entwendet und an ein anderes MFP oder einen fremden PC angeschlossen werden, erfolgt die automatische Löschung des auf der Festplatte gespeicherten Verschlüsselungscodes - die beste Garantie dafür, dass Ihre Daten sicher sind und bleiben.
- > Die optionale, sich selbst verschlüsselnde FIPS HDD ist eine Festplatte, die gemäß dem Federal Information Processing Standard (Bundesstandard für Informationsverarbeitung) 140-2 zertifiziert wurde. Diese Zertifizierung ist zwingend für viele Regierungsbehörden und Institutionen vorgeschrieben und garantiert, dass die Systeme die strengsten Sicherheitsstandards erfüllen.
- > Bei den e-BRIDGE Next Multifunktionssystemen ist eine Festplattensicherung und -wiederherstellung möglich. Die Sicherung kann auf einen USB-Stick, periodisch geplant oder Adhoc ins Netzwerk ausgeführt werden. Die zu sichernden Bereiche (MFP Einstellungen, Adressbücher, Vorlagen, Home Einstellungen, Applikationen inklusive Lizenzen, e-Filing, Fax Einstellungen, Fileshare) können einfach ausgewählt werden. Die Wiederherstellung der HDD-Daten von einem USB-Stick oder aus dem Netzwerk ist ebenfalls möglich.

MAGICAL - ECOLOGICAL - ECONOMICAL

Keine Magie, sondern innovative Toshiba-Technologie: Die einzigartige Hybrid-Technologie kombiniert konventionellen Druck mit der Möglichkeit, durch Verwendung eines Spezialtoners das Papier wieder und wieder zu verwenden. Ein einziges System, das Arbeitsabläufe optimiert, Prozesse vereinfacht und gleichzeitig wertvolle Ressourcen schont. **Das weltweit erste Eco Hybrid-Multifunktionssystem mit integrierter Wiederaufbereitungsfunktion.**

Ökologie

Die Idee des papierlosen Büros ist zwar schon seit vielen Jahren ein Thema, aber die meisten Arbeitsabläufe erfordern immer noch ausgedruckte Belege. Profitieren Sie von Toshiba's einmaliger Drucktechnologie für Unternehmen, die ökologisches Verhalten und Effektivität in Einklang bringen wollen. Dank der einzigartigen Hybrid-Technologie dürfen Sie mehr erwarten als von einem herkömmlichen Multifunktionssystem: Sie entscheiden, ob Sie Ihre Dokumente behalten oder das Papier wiederverwenden wollen.

Ökonomie

Ein einziges System kann wahlweise in Schwarz oder mit entfernbar blau drucken. Unser Eco Hybrid-Multifunktionssystem bietet Ihnen umfassende Funktionen und eine effektive Netzwerkintegration. Vom herkömmlichen S/W-Druck bis zu vielfältigen Endverarbeitungsoptionen werden alle Ihre Anforderungen perfekt abgedeckt. Ein spezieller blauer Toner ermöglicht, dass das bedruckte Papier erneut verwendet werden kann. Sie können Ihren Papierverbrauch drastisch reduzieren, ohne weniger zu drucken. Die Einsparung von Papier schont die natürlichen Ressourcen, reduziert den ökologischen Fußabdruck Ihres Unternehmens und hilft Ihnen, Ihre ökologischen Ziele zu realisieren.

DIE UMWELTFREUNDLICHE ART ZU DRUCKEN

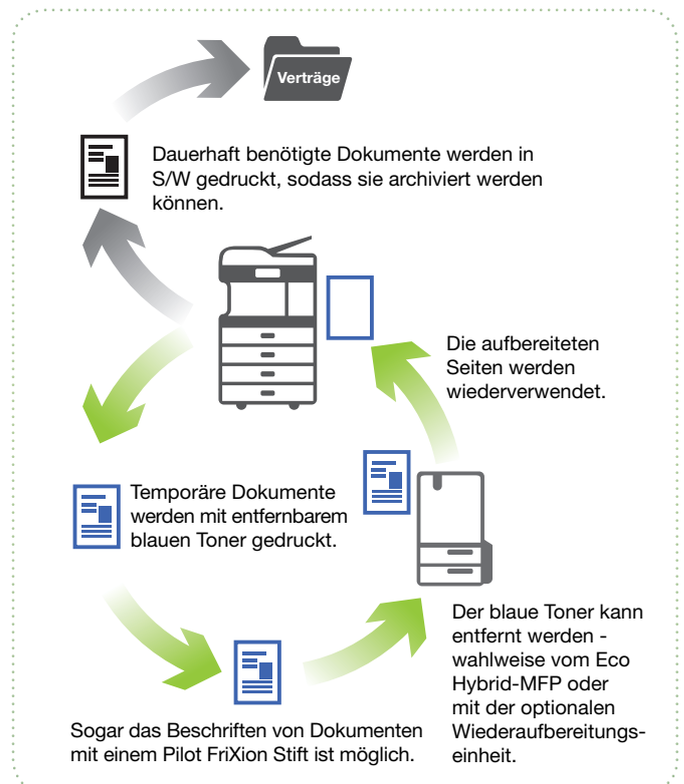
Sie haben die Wahl

Sehr oft drucken wir Dokumente zum Korrekturlesen oder als Arbeitshilfe, obwohl wir eigentlich wissen, dass wir diese nicht lange benutzen werden. In genau diesen Fällen kann das Toshiba Eco Hybrid-Multifunktionssystem seine Trümpfe durch zusätzlichen blauen Toner ausspielen. Anstatt nicht benötigte Ausdrucke wegzuworfen, können diese jetzt aufbereitet und das Papier wiederverwendet werden. Das Hinterlegen von Regeln im Druckertreiber vereinfacht die tägliche Anwendung.

Für Dokumente, die nur temporär benötigt werden, wie beispielsweise E-Mails oder Faxe, werden beliebige Regeln im Druckertreiber hinterlegt, sodass dann nur blauer Toner verwendet wird.

Ihr Vorteil

Wenn Sie ein Blatt Papier fünfmal bedrucken, das heißt, es viermal wiederverwenden, senken Sie Ihren Papierverbrauch um 80 %, ohne Ihr Druckvolumen einzuschränken. Angenommen, Sie drucken 4.000 Seiten im Monat — dann haben Sie nach fünf Jahren annähernd 200.000 Blatt eingespart. Anders ausgedrückt: Die gleiche Menge an Papier, die Sie normalerweise in einem Jahr verbrauchen, reicht jetzt für fünf Jahre.



WESENTLICHE MERKMALE

- › Ein einzigartiges Eco Hybrid-Multifunktionssystem mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 50 Seiten/Minute S/W- und bis zu 35 Seiten/Minute in entfernbar blau, das auch größere Aufträge mühelos durchführt.
- › Alternativ steht die optionale e-STUDIO RD301 — Wiederaufbereitungseinheit mit erweiterten Funktionen zur Verfügung. Neben einer Druckaufbereitung mit bis zu 30 Seiten/Minute, kann das in Blau bedruckte Papier gescannt und automatisch klassifiziert werden.

Über Toshiba Tec

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH ist Teil der weltweit operierenden Toshiba Tec Corporation, die in verschiedenen Bereichen der High-Tech-Industrie tätig ist.

Toshiba Tec Corporation ist ein führender Anbieter von Produkten im Bereich der Informationstechnologie mit vielfältigen Einsatzmöglichkeiten in Industrie, Logistik und Handel sowie im Gesundheitswesen und Dienstleistungssektor. Mit Hauptsitz in Japan und über 80 Niederlassungen weltweit unterstützt die Toshiba Tec Corporation Organisationen dabei, neue Wege bei der Erstellung, Aufzeichnung, Verteilung, Verwaltung und Verbreitung von Informationen zu gehen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich gerne an uns:

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH

Carl-Schurz-Str. 7
41460 Neuss

Telefon

+49 2131-1245-0

Fax

+49 2131-1245-402

Website

www.toshiba.de/tec



Together Information repräsentiert Toshibas Vision darüber, wie Menschen und Organisationen Ideen und Daten entwickeln, aufzeichnen, austauschen, verwalten und darstellen.

Sie beruht auf Toshibas Überzeugung, dass die erfolgreichsten Organisationen diejenigen sind, die Informationen auf effizienteste Weise übermitteln.

Toshiba ermöglicht dies mittels eines integrierten Portfolios von branchenspezifischen Lösungen, die alle das Engagement des Unternehmens für die Zukunft unseres Planeten widerspiegeln.

