

Pressemitteilung

## **Klimaschutz: Kyocera setzt in der Produktion auf erneuerbare Energien**

**Wien, 9. Oktober 2023. Kyocera Document Solutions, ein führender Anbieter im Bereich Informations- und Dokumentenmanagement, setzt bei der Energieversorgung seiner Hauptproduktionsstandorte verstärkt auf Nachhaltigkeit. Die beiden Produktionsstätten des Unternehmens in Vietnam und China werden nun vollständig mit erneuerbarer Energie versorgt. Die Umstellung auf Energie aus regenerativen Quellen ermöglicht es dem Unternehmen, seine Druck- und Multifunktionssysteme sowie OPC-Trommeln noch umweltfreundlicher herzustellen.**

Diese Umstellung betrifft die beiden Hauptwerke des Unternehmens. Zusätzlich nutzt auch die Forschungs- und Entwicklungseinheit am vietnamesischen Produktionsstandort ausschließlich erneuerbare Energien für ihre Aktivitäten.

### **Meilenstein für umweltfreundlichere Produktion**

Kyocera erreicht damit vor Ort einen bedeutenden Meilenstein in seinem Bestreben um eine umweltfreundlichere Produktion. Zudem knüpft das Unternehmen an eine Vielzahl von Initiativen an, die zu mehr Nachhaltigkeit in der Produktion beitragen. So wurden in Dongguan, China, in den vergangenen Jahren neue hoch effiziente Klimaanlage sowie ein modernes Energiemanagementsystem eingeführt, um den Energieverbrauch zu überwachen und nachhaltig zu senken.

Darüber hinaus wurden verschiedene Maßnahmen zur Reduzierung des Wasserverbrauchs umgesetzt. Darunter die Installation einer Grauwasseraufbereitungsanlage, die dazu dient, bereits zum Waschen von Teilen verwendetes Wasser aus der Produktion als Kühlwasser im Werk wiederzuverwenden. Dadurch konnte der jährliche Wasserverbrauch um 48.000 m<sup>3</sup> reduziert werden.

### **Ressourcen schonen und Solarenergie nutzen**

Auch an seinen beiden kleineren Produktionsstandorten in Japan arbeitet Kyocera Document Solutions intensiv an umfassenden Nachhaltigkeitsinitiativen, um Ressourcen weiter zu schonen und auf 100 Prozent erneuerbare Energien umzusteigen. Dazu setzt das Unternehmen vermehrt energiesparende Produktionsanlagen ein, versorgt seine

Standorte mit grünem Strom und installiert an allen Produktionsstandorten Photovoltaikanlagen zur Eigenerzeugung von Solarstrom. Bestehende Solaranlagen werden schrittweise ausgebaut. Kyocera geht davon aus, bis 2026 auf diese Weise rund 8,5 Gigawattstunden Strom pro Jahr erzeugen zu können.

Kyocera hat sich langfristige Umweltziele gesetzt, die sich an den Zielen des Pariser Klimaabkommens orientieren. Eines dieser Ziele ist die Nutzung von 100 Prozent erneuerbarer Energien an allen Standorten bis 2030. Darüber hinaus strebt die Kyocera Corporation an, bis spätestens 2050 in allen Unternehmensbereichen weltweit klimaneutral zu werden und ihre Emissionen um 46 Prozent zu reduzieren.

### **Auch österreichische Niederlassung setzt auf Klimaschutz**

Die österreichische Landesgesellschaft Kyocera Document Solutions Austria treibt ebenfalls verschiedene Initiativen zum Klima- und Umweltschutz voran. Gemäß dem Grundsatz „Vermeiden vor Vermindern vor Kompensieren“ wird der eigene Corporate Carbon Footprint nach dem Greenhouse Gas Protocol für Scope 1 und 2 sowie relevante Scope-3-Emissionen regelmäßig neu berechnet, um den jeweils aktuellen Stand zu ermitteln und die Wirkung der eigenen Maßnahmen zur Emissionsminderung zu evaluieren. Emissionen, die heute noch nicht vermieden werden können, werden durch zertifizierte Klimaschutzprojekte ausgeglichen.

„Nachhaltigkeit ist für Kyocera seit jeher ein zentrales Thema und spielt bei allen unseren Geschäftsentscheidungen eine wichtige Rolle“, sagt Dietmar Nick, Geschäftsführer von Kyocera Document Solutions Austria. „Der schonende Umgang mit Ressourcen ist daher ein Thema, das wir auf vielen Ebenen immer weiter vorantreiben – von der Produktentwicklung über die Fertigung bis hin zum Betrieb des Systems beim Kunden. Mit der Umstellung unserer wichtigsten Produktionsstandorte auf 100 Prozent erneuerbare Energien haben wir einen echten Meilenstein auf dem Weg zum 1,5-Grad-Ziel erreicht. Darauf bin ich außerordentlich stolz!“

### **Kyocera Document Solutions Austria**

Kyocera Document Solutions Austria ist ein Unternehmen der Kyocera Document Solutions Inc., einem weltweit führenden Anbieter im Bereich Informations- und Dokumentenmanagement mit Sitz in Osaka, Japan. Das Portfolio des Unternehmens umfasst zuverlässige und umweltfreundliche Druck- und Multifunktionssysteme sowie Geschäftsanwendungen und Beratungsservices, die es Kunden ermöglichen, ihren Dokumenten-Workflow zu verwalten und für höhere Effizienz zu optimieren. Alle von Kyocera Document Solutions Austria vertriebenen

Toner und Geräte sind durch zertifizierte CO2-Kompensation klimafreundlich; Geräte mit Ausnahme von Zubehör, Software und Ersatzteilen.

Die Tochterunternehmen [AKI](#) und [ALOS](#) ergänzen die Kyocera-Gruppe und erweitern so das Leistungsspektrum des Unternehmens mit digitalen Lösungen rund ums Dokument. Mit „Making information faster“ hat sich die Kyocera-Gruppe ein klares Leistungsversprechen für ihre Kunden auf die Fahne geschrieben: Kyocera hilft Unternehmen dabei, Informationen neu zu denken und Geschäftsprozesse effizienter zu gestalten.

Kyocera Document Solutions Inc. ist ein Unternehmen der Kyocera Corporation, einem führenden Anbieter von Halbleiter-, Industrie- und Automobil- und elektronischen Komponenten, smarten Energiesystemen, Druck- und Multifunktionssystemen sowie Kommunikationstechnologie. Im am 31. März 2023 abgelaufenen Geschäftsjahr belief sich der konsolidierte Umsatz des Unternehmens auf 2 Billionen Yen (ca. 13,9 Mrd. Euro). Auf der „Global 2000“-Liste des Forbes-Magazins für das Jahr 2023 belegt Kyocera Platz 671 und zählt laut Wall Street Journal zu den „The World's 100 Most Sustainably Managed Companies“.

Weitere Informationen rund um Kyocera Document Solutions Austria und die Kyocera-Gruppe sowie druckfähiges Bildmaterial finden Sie auf unserer [Presseseite](#).

### **Medienkontakt**

KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH  
Sebastian Kronenberg  
Tel.: +49 2159 918-4963  
E-Mail: [presse@dat.kyocera.com](mailto:presse@dat.kyocera.com)