

Pressemitteilung

Kyocera: Neue Solarstromanlage soll CO2-Emissionen um 4.210 Tonnen pro Jahr reduzieren

Meerbusch, 24. April 2024. Kyocera Document Solutions, ein führender Anbieter im Bereich Informations- und Dokumentenmanagement, will mit einer neuen Photovoltaik-Anlage am Produktionsstandort Haiphong in Vietnam 41 Prozent des Energiebedarfs des Werks decken und so die CO2-Emissionen vor Ort um 4.210 Tonnen pro Jahr reduzieren. Dies entspricht der Pflanzung von 300.694 Bäumen. Bereits seit 2023 nutzt der Kyocera-Standort ausschließlich erneuerbare Energien.

Die Installation der Solaranlage am Produktionsstandort in Vietnam ist ein weiterer wichtiger Schritt zur Erreichung der Umweltziele der Kyocera Corporation. Das Unternehmen hat sich langfristige Ziele gesetzt, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Dazu gehört die Reduzierung der CO2-Emissionen um 46 Prozent bis zum Geschäftsjahr 2030 im Vergleich zum Geschäftsjahr 2019. Die Unternehmen der Kyocera-Gruppe arbeiten weltweit daran, bis zum Jahr 2050 CO2-neutral zu werden.

„Wir sind sehr stolz darauf, dass wir für die Produktion unserer Druck- und Multifunktionssysteme saubere Energie nutzen und auch vor Ort immer mehr zur Deckung unseres Energiebedarfs beitragen“, sagt Dietmar Nick, CEO von Kyocera Document Solutions Deutschland. „Auch unsere deutsche Unternehmenszentrale in Meerbusch nutzt ausschließlich erneuerbare Energien und deckt einen Teil ihres Energiebedarfs durch eine eigene Photovoltaikanlage. Unser Ziel ist es, unseren Kunden leistungsstarke Technologien anzubieten und gleichzeitig die Umwelt zu schonen.“

Bis 2030 sollen an allen Standorten der Kyocera Document Solutions Group ausschließlich erneuerbare Energien genutzt werden. Das Unternehmen plant außerdem, weltweit an anderen Standorten Photovoltaik-Anlagen zu installieren.

Über Kyocera Document Solutions Deutschland

Kyocera Document Solutions Deutschland ist ein Unternehmen der Kyocera Document Solutions Inc., einem weltweit führenden Anbieter im Bereich Informations- und Dokumentenmanagement. Mit zuverlässigen und umweltfreundlichen Druck- und

Multifunktionssystemen, digitalen Lösungen und Services, ermöglicht es Kyocera Kunden, ihre Informationsprozesse zu beschleunigen. Seit 2020 gleicht Kyocera den eigenen Corporate Carbon Footprint (CCF) über zertifizierte Klimaschutzprojekte aus. Der von Kyocera Document Solutions Deutschland vertriebene Kyocera-Originaltoner ist durch die Finanzierung eines zertifizierten Klimaschutzprojekts CO₂-kompensiert.

Im Verbund mit den Kyocera-Tochterunternehmen [AKI](#) und [ALOS](#) erhalten Kunden von der Informationserfassung über die -verarbeitung bis hin zum Output-Management alles aus einer Hand. Unter dem gemeinsamen Leistungsversprechen „making information faster“ werden Informationsprozesse so nachhaltig, sicher und schnell.

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 Geschäftsjahr, das am 31. März 2023 endete, belief sich der konsolidierte Umsatz des Unternehmens auf 2 Billionen Yen (ca. 13,9 Mrd. Euro).

Weitere Informationen rund um Kyocera Document Solutions Deutschland und die Kyocera-Gruppe sowie druckfähiges Bildmaterial finden Sie in unserem [Newsroom](#).

Medienkontakt

KYOCERA Document Solutions Deutschland GmbH

Sebastian Kronenberg

Tel.: +49 2159 918-4963

E-Mail: presse@dde.kyocera.com