Schneider Electric gibt die Gewinner der Sustainability Impact Awards 2023 bekannt

## Mit der Auszeichnung prämiert der Tech Konzern Unternehmen seiner Wertschöpfungskette für vorbildliche Nachhaltigkeitsbemühungen innerhalb und außerhalb ihrer Organisation

[](https://twitter.com/share?text=Schneider+Electric+gibt+die+Gewinner+der+Sustainability+Impact+Awards+2023+bekannt+%7C+Schneider+Electric+Deutschland&url=https://www.se.com/de/de/about-us/newsroom/news/press-releases/schneider-electric-gibt-die-gewinner-der-sustainability-impact-awards-2023-bekannt-662f4e8f3e919ae1f30c8916%3FpreferredCountry%3Dyes)[](https://www.facebook.com/login.php?skip_api_login=1&api_key=966242223397117&signed_next=1&next=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2Fsharer%2Fsharer.php%3Fu%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.se.com%252Fde%252Fde%252Fabout-us%252Fnewsroom%252Fnews%252Fpress-releases%252Fschneider-electric-gibt-die-gewinner-der-sustainability-impact-awards-2023-bekannt-662f4e8f3e919ae1f30c8916%253FpreferredCountry%253Dyes&cancel_url=https%3A%2F%2Fwww.facebook.com%2Fdialog%2Fclose_window%2F%3Fapp_id%3D966242223397117%26connect%3D0%23_%3D_&display=popup&locale=de_DE)[](https://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&title=&summary=&source=Schneider+Electric+gibt+die+Gewinner+der+Sustainability+Impact+Awards+2023+bekannt+%7C+Schneider+Electric+Deutschland&url=https://www.se.com/de/de/about-us/newsroom/news/press-releases/schneider-electric-gibt-die-gewinner-der-sustainability-impact-awards-2023-bekannt-662f4e8f3e919ae1f30c8916%3FpreferredCountry%3Dyes)

**Meldung ganz einfach teilen:**

**Rueil-Malmaison, 18.04.2024** **–** Bereits zum zweiten Mal hat Tech Konzern Schneider Electric die Sustainability Impact Awards verliehen. Ausgezeichnet wurden 12 weltweite Partner, Kunden und Zulieferer, die sich in besonderer Weise um die Erreichung von Nachhaltigkeitszielen im eigenen Unternehmen oder als Unterstützer bei ihren Kunden verdient gemacht haben. Mit dem Düsseldorfer Traditionsunternehmen Henkel kann sich auch ein deutsches Unternehmen über eine Auszeichnung freuen.

In der zweiten Auflage des 2022 ins Leben gerufenen Wettbewerbs hat Schneider Electric den Kreis der teilnahmeberechtigten Unternehmen auf Kunden, Lieferanten sowie Vertriebspartner ausgeweitet. Ebenso wurden die Auswahlkriterien aktualisiert: Für eine Auszeichnung kamen vor allem Unternehmen infrage, die in Sachen Nachhaltigkeit einen ganzheitlichen Ansatz verfolgen, also zum Beispiel Elektrifizierung und Digitalisierung im Sinne von [Electricity 4.0](https://www.se.com/de/de/work/campaign/electricity-4-0/sustainable-energy-generation.jsp) miteinander verbinden. Gerade die Erhöhung der Energieeffizienz – als zugleich ökologische und ökonomische Maßnahme – stand dabei im Fokus.

„Unser Ziel einer komplett CO2-freien Wertschöpfungskette können wir nur gemeinsam mit unseren Kunden und Partnern erreichen. Daher bieten uns die Sustainability Impact Awards eine hervorragende Plattform, um die unzähligen Best Practices zu würdigen, die es in unserem Ökosystem bereits gibt. Wir hoffen, damit auch anderen eine wertvolle Inspiration und Motivation bieten zu können. " sagte **Rohan Kelkar, EVP für Global Power Products bei Schneider Electric**.

Rund 400 Unternehmen haben sich zwischen Juli und November 2023 für die Sustainability Impact Awards 2023 beworben. Ausgezeichnet in drei Award-Kategorien wurden die Gewinner am 04. April 2024 im Rahmen des [Innovation Summit](https://pressroom-rbt.com/innovation-summit-2024-in-paris/) in Paris. Bei dem seit 2016 stattfindenden wichtigsten Firmenevent des Jahres kommen Kunden, Partnerunternehmen, Analysten und Medienvertreter zusammen, um sich über die neuesten Innovationen, Technologien und Projekte des 150.000 Mitarbeitende zählende Unternehmen zu informieren.

Schneider Electric verfolgt bereits seit mehr als einem Jahrzehnt das erklärte Geschäftsmodell, seinen Kunden aus Industrie, Immobilienwirtschaft, Rechenzentren und Infrastruktur nachhaltig erfolgreicheres Wirtschaften – im Einklang mit Pariser Klimaabkommen und europäischem Green Deal – zu ermöglichen. Dazu entwickelt das Unternehmen elektrotechnische Komponenten, Steuerungslösungen und eine große Bandbreite an Softwareapplikationen. Gleichzeitig setzt sich der Tech-Konzern selbst ambitionierte Ziele, um Themen wie Nachhaltigkeit und Klimaschutz auch unternehmensintern voranzutreiben. Bis 2050, so der Plan, sollen die Scope 3-Emissionen, also auch die des Wertschöpfungsnetzwerks, auf Netto-Null reduziert werden.

Gewinner Sustainability Impact Awards 2023

**Auszeichnung für das Erreichen eigener Nachhaltigkeitsziele**

Der Hersteller für Dachfenster **VELUX** hat den Beratungsservice von Schneider Electric in Anspruch genommen, um Maßnahmen zu identifizieren und zu entwickeln, mit denen die Klimaneutralitätsziele des Unternehmens für Scope 1 und Scope 2-Emissionen erreicht werden können. So wird etwa 100 Prozent des von VELUX verbrauchten Stroms seit 2023 aus erneuerbaren Energien bezogen – gegenüber 98,2 Prozent im Jahr 2022.

Die US-amerikanische Investmentgesellschaft **BlackRock Inc** verfügt über ein neues New Yorker Hauptquartier, das sich durch energieeffiziente Technologien, eine reduzierte Umweltbelastung sowie ein gesundes Raumklima für Mitarbeiter auszeichnet.

Das indische Asset-Management-Unternehmen **Capital Land** konnte durch die Einführung eines intelligenten und nachhaltigen Wasser- und Energiemanagements seinen CO2-Ausstoß seit 2019 um 20 Prozent reduzieren.

**F-Com aus Japan** konnte die Power Usage Effectiveness (PUE) seines Rechenzentrums von 2,6 auf 1,24 senken. Darüber hinaus plant das Unternehmen für die Zukunft den Einsatz eines eigenen intelligenten Stromnetzes.

Die **University of New South Wales** setzt auf einen innovativen Solarstrom-Abnahmevertrag, der dazu beitragen soll, während der 15-jährigen Laufzeit vollständige Klimaneutralität zu erreichen und schätzungsweise 1,25 Millionen Tonnen Treibhausgasemissionen einzusparen.

**Auszeichnung für Kunden und Partner, die andere Unternehmen erfolgreich bei Nachhaltigkeitsprojekten unterstützt haben**

Dem italienischen Unternehmen **TecnoService** ist es durch die Digitalisierung mechanischer sowie elektrischer Anlagen und deren Integration in EcoStruxure Building gelungen, die CO2-Emissionen von 13 Krankenhäusern in der Toskana um 41 Prozent zu senken. Das Projekt führte zu Energieeinsparungen in Höhe von 3.887 TÖE (Tonnen Öläquivalent) und reduzierte den CO2-Fußabdruck von 20.448 auf 12.005 Tonnen.

Der spanische Mischkonzern **Acciona**, der im Hoch-Tief- und Infrastrukturbau sowie im Immobiliensektor tätig ist, ermöglichte seinem Kunden CECOA, mithilfe eines integrierten Anlagenmanagementsystems mit AVEVA-Tools eine sichere und echtzeitdatenbasierte Verbindung mit seinen Wasseranlagen herzustellen.

Das amerikanische Full-Service-Beratungsunternehmen für Integration und Automatisierung **Enterprise Automation** hat eine Wasseraufbereitungsanlage aufgerüstet, wodurch 275.000 US-Dollar an Chemikalienkosten eingespart werden konnten.

Das IT-Unternehmen **Markit** mit Sitz in Polen unterstützt Unternehmen bei der strategischen Planung und effizienten Verwaltung des letzten Lieferkettenabschnitts, der Lebenszyklusanalysen von IT-Anschaffungen sowie der Modernisierung von Ausrüstung, um den CO2-Ausstoß und den indirekten Wasserverbrauch zu reduzieren.

Um Stromverbräuche effektiv zu reduzieren, setzt die **Paragon Developement Investitions- und Stadtentwicklungsgesellschaft** aus Ägypten bei seinen Immobilienprojekten auf ein zentralisiertes Datenmanagementsystem sowie ein umfassendes Energiemonitoring. Grauwassersysteme senken darüber hinaus den Wasserverbrauch. Solche Maßnahmen zeigten auch am Firmenstandort Wirkung, wo die jährlichen Energiekosten um 21 Prozent und die CO2-Emissionen um 1.092 Tonnen reduziert werden konnten.

**Auszeichnung für große und mittelgroße Zulieferer, die eigene Nachhaltigkeitsziele erreicht haben**

Dank großer Materialexpertise und wissenschaftlichem Know-how entwickelt das Düsseldorfer Traditionsunternehmen **Henkel** Produkte, die Kreislauffähigkeit und Emissionseinsparungen ermöglichen, damit deren Kunden ihre Nachhaltigkeitsziele erreichen können. Darüber hinaus trifft Henkel Maßnahmen, um den eigenen Betrieb zu dekarbonisieren, indem es etwa in Energieeffizienz sowie in erneuerbaren Strom und erneuerbare Kraftstoffe investiert. Das Unternehmen ist seit vielen Jahren sowohl Zulieferer als auch Kunde von Schneider Electric.

Auch ein Anbieter für Automobil- und Maschinenbaukomponenten kann sich über die begehrte Auszeichnung freuen. Das Unternehmen **SAA AB Engineering Private Limited** erhöhte seinen Verbrauch regenerativer Energien auf 55,2 Prozent und senkte gleichzeitig die Treibhausgasemissionen um 44 Prozent.

Weitere Informationen sowie den Anmeldelink für die Sustainability Impact Awards 2024 finden Sie hier: <https://www.se.com/ww/en/work/campaign/sustainability-impact-awards/>

**Impact Company Schneider Electric**

Nachhaltigkeit ist bei Schneider Electric fest in der Unternehmens-DNA verankert. Seit mehr als 15 Jahren leistet das Unternehmen mit innovativen Lösungen seinen Beitrag zu einer wirtschaftlich und sozial verträglichen Klimawende. Schneider Electric versteht sich in diesem Sinne als Impact Company, die ihre Kunden und Partner zu einem nachhaltig erfolgreichen Wirtschaften befähigt. Gleichzeitig geht es auch um das Eintreten für Werte: Unternehmenskultur und Ecosystem sind eng an modernen ESG-Kriterien orientiert. Von führenden Ratingagenturen wird Schneider Electric regelmäßig mit Bestnoten in puncto ESG bewertet. Im Jahr 2024 wurde die Impact Company zudem zum 13. Mal in Folge in die von Corporate Knights herausgegebene Global 100-Liste der nachhaltigsten Unternehmen der Welt sowie in den Dow Jones Sustainability World Index aufgenommen.

**Über Schneider Electric**

Wir von Schneider Electric möchten **die optimale Nutzung von Energie und Ressourcen für alle ermöglichen** und damit den **Weg zu Fortschritt und Nachhaltigkeit** ebnen. Wir nennen das **Life Is On.**

Wir sind Ihr **digitaler Partner für Nachhaltigkeit und Effizienz.**

Wir fördern die digitale Transformation durch die Integration weltweit führender Prozess- und Energietechnologien, durch die Vernetzung von Produkten mit der Cloud, durch Steuerungskomponenten sowie mit Software und Services über den gesamten Lebenszyklus hinweg. So ermöglichen wir ein integriertes Management für private Wohnhäuser, Gewerbegebäude, Rechenzentren, Infrastruktur und Industrien.

Die tiefe Verankerung in den weltweiten lokalen Märkten macht uns zu einem nachhaltigen globalen Unternehmen. Wir setzen uns für offene Standards und für offene partnerschaftliche Eco-Systeme ein, die sich mit unserer **richtungsweisenden Aufgabe und unseren Werten Inklusion und Empowerment** identifizieren.

[www.se.com/de](http://www.se.com/de)

**[C:\Users\SESA367509\Desktop\youtube.png](https://www.youtube.com/channel/UCVPf33n1Mr9gQL9clrxj2fQ/featured)[C:\Users\SESA367509\Desktop\linkedin.png](https://www.linkedin.com/company/schneider-electric)[C:\Users\SESA367509\Desktop\facebook.png](https://www.facebook.com/SchneiderElectricDE)**[](https://twitter.com/SchneiderElecDE) **Folgen Sie uns auf:**

Entdecken Sie ‘Life Is On’

**Entdecken Sie die neuesten Ansätze und Erkenntnisse zum Thema** [**Nachhaltigkeit**](https://www.se.com/de/de/about-us/sustainability/)

**Hashtags:** #SchneiderElectric #LifeIsOn #InnovationAtEveryLevel #EcoStruxure