
Pressemitteilung zur Einweihungsfeier

Pressemitteilung:

enPower.life treibt die Zukunft von Kampalas Unternehmen mit Solarenergie an Kampala, Uganda – **[14. November 2024]** – Heute haben enPower.life und Yujo Izakaya stolz eine 40 kWp-Photovoltaikanlage (PV) und solarbetriebene Ladestationen für E-Bodas* und Elektroautos eingeweiht, was einen wichtigen Schritt für nachhaltige Energielösungen in Kampala darstellt. Dieses Projekt zeigt, wie Solarenergie in einem kommerziellen Umfeld zugänglich und erschwinglich sein kann und stellt einen bedeutenden Fortschritt für erneuerbare Energien und E-Mobilität in Uganda dar.

*E-Bodas: elektrisch betriebene Version der Boda-bodas, den Motorrädern, die eins der häufigsten Fortbewegungsmittel in Uganda darstellen

Die Einweihungszeremonie:

Die 40 kWp-Solaranlage bei Yujo Izakaya markiert einen bedeutenden Meilenstein und zeigt, wie Photovoltaiklösungen saubere und bezahlbare Energie für Unternehmen in Uganda bereitstellen können. Das in dem auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Nekosero-Einkaufszentrum gelegene Yujo Izakaya verkörpert das Engagement der gesamten Geschäftsgemeinschaft für nachhaltige Entwicklung.

Die Einweihungsveranstaltung brachte prominente Persönlichkeiten aus Politik, der Solarindustrie und der E-Mobilität für einen inspirierenden Nachmittag zusammen. Zu den angesehenen Rednern gehörten **Seine Exzellenz, der deutsche Botschafter in Uganda, Matthias Schauer**, der die offizielle Eröffnung der PV-Anlage durchführte, sowie **Hon. (Prof) Robinah Nanyunja**, Präsidentin des Women Entrepreneurship Forum Africa (WEFA) und CEO der Uganda Solar Energy Association (USEA). Vertreter der **Deutschen Energie-Agentur (dena)** waren ebenfalls anwesend und betonten die Unterstützung des Renewable Energy Solutions Programmes, das durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz im Rahmen der Deutschen Energie-Solutions Initiative finanziert wird, die enPower.life dabei unterstützt, klimafreundliche Lösungen nach Uganda zu bringen.

Veranstaltungsdetails:

Datum: Donnerstag, 14. November

Zeit: 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Ort: Yujo Izakaya, 36 Kyadondo Road, Nakasero, Kampala

PV-Anlage und Solarladestationen:

Die PV-Anlage und die Solarladeinfrastruktur bei Yujo Izakaya bestehen aus mehreren Schlüsselementen. Ein 35 kWp PV-System, das im Juli 2022 auf dem Dach von Yujo Izakaya installiert wurde, versorgt die Geschäfte im Nekosero-Einkaufs- und Lifestyle-Komplex mit Solarenergie. Darüber hinaus verfügt der Komplex über drei 11-kW-Ladestationen für Elektroautos, die alle von diesem PV-System betrieben werden. Im Jahr 2024 wurde speziell für eine solarbetriebene Ladestation für E-Bodas eine zusätzliche Kapazität von 5 kWp hinzugefügt. Diese Ladestation wird von Zembo und Women on Wheels genutzt und fördert den sicheren und nachhaltigen Transport für Fahrerinnen in der Stadt.

Stimme unseres Kunden: Gründer und CEO von Yujo Izakaya, Hanif Rehemtulla:

„Die von enPower.life gebotene Möglichkeit ermöglicht uns, den bedeutendsten Schritt bisher in Richtung unseres Nachhaltigkeitsziels zu gehen. Durch die Nutzung der Sonnenenergie tagsüber werden wir die Belastung unseres lokalen Stromnetzes verringern und andere dazu ermutigen, unserem Beispiel zu folgen, während wir gleichzeitig unsere Stromkosten drastisch reduzieren.“

Über enPower.life:

enPower.life baut auf fast 25 Jahren Erfahrung von Envidatec auf, einem führenden in Deutschland ansässigen Unternehmen, das sich auf Energieeffizienz und erneuerbare Energielösungen spezialisiert hat. Mit Erfahrung aus über 750 Projekten in mehr als 40 Ländern gründete Envidatec enPower.life, um nachhaltige Solarlösungen für ugandische Unternehmen im Einklang mit den Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen bereitzustellen.

enPower.life setzt sich dafür ein, Unternehmen in Uganda durch den Zugang zu sauberer und kostengünstiger Solarenergie zu stärken. Neben dem Hauptsitz in Hamburg, Deutschland, hat enPower.life kürzlich ein neues Büro und einen Showroom im Nekosero-Komplex in der 36 Kyadondo Road, Kampala, eröffnet.

Was enPower.life auszeichnet, ist seine erstklassige deutsche Expertise im Solarsektor und ein innovatives Geschäftsmodell. Dieser Ansatz ermöglicht es Unternehmen, von Solarenergie und Kosteneinsparungen zu profitieren, ohne die oft prohibitive Anfangsinvestition, die mit Solarinstallationen verbunden ist. Außerdem ist sich enPower.life des gesamten Prozesses bewusst, was die Planung, Installation und den Betrieb einer rentablen Solaranlage bedeutet. Im Vergleich zu anderen Unternehmen, die lediglich eine Solaranlage installieren, aber die Risikobewertung, den sicheren Betrieb, die Überwachung, Wartung und Fehlersuche dem Kunden überlassen, sorgt enPower.life für einen reibungslosen Ablauf und betreibt die Anlage auch nach der Inbetriebnahme weiter.



Derzeit betreibt enPower.life über 300 kWp an verschiedenen Kundenstandorten, darunter das Aquarius Kigo Resort, das Case Hospital, die International University of East Africa und das Masindi Hotel. Weitere 330 kWp sind für die nahe Zukunft geplant und befinden sich in verschiedenen Abschlussphasen. enPower.life freut sich darauf, Partnerschaften auszubauen und Solarenergie-Lösungen für die Hotel-, Gesundheits- und E-Mobilitätsbranche in Kampala und ganz Uganda bereitzustellen.

Für weitere Informationen oder um zu erfahren, wie enPower.life Ihre Nachhaltigkeitsziele unterstützen kann, wenden Sie sich bitte an unsere Entwicklungskoordinatorin Sheila Kubiita unter sheila.kubiita@enpower.life und besuchen Sie <https://enpower.life/>.

Dieses Projekt wird im Zuge des Renewable-Energy-Solutions-Programms der Exportinitiative Energie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert.



Supported by:



Implemented by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

Deutsche Energie-Agentur (dena)

Die Deutsche Energie-Agentur (dena) ist ein Kompetenzzentrum für angewandte Energiewende und Klimaschutz. Die dena betrachtet die Herausforderungen einer klimaneutralen Gesellschaft und unterstützt die Bundesregierung beim Erreichen ihrer energie- und klimapolitischen Ziele. Seit ihrer Gründung im Jahr 2000 entwickelt die Agentur Lösungen, setzt diese in die Praxis um und bringt Partner aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und allen Teilen der Gesellschaft zusammen – national wie international. Die dena ist eine Projektgesellschaft und ein öffentliches Unternehmen im Bundeseigentum. Gesellschafter ist die Bundesrepublik Deutschland.

www.dena.de

Exportinitiative Energie

Mit dem Ziel, deutsche Technologien und Know-how weltweit zu positionieren, unterstützt die Exportinitiative Energie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) Anbieter von klimafreundlichen Energielösungen bei der Erschließung von Auslandsmärkten. Im Fokus stehen hierbei die Bereiche erneuerbare Energien, Energieeffizienz, intelligente Netze und Speicher sowie auch Technologien wie Power-to-Gas und Brennstoffzellen. Das Angebot richtet sich insbesondere an kleine und mittlere Unternehmen und unterstützt die Teilnehmenden durch Maßnahmen zur Marktvorbereitung sowie bei der Marktsondierung, -erschließung und -sicherung.

www.german-energy-solutions.de

Renewable-Energy-Solutions-Programm (RES-Programm)

Mit dem RES-Programm unterstützt die Exportinitiative Energie des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) deutsche Unternehmen der Erneuerbare-Energien- sowie Energieeffizienz-Branche bei der Erschließung neuer Absatzmärkte. Im Rahmen des Programms werden Referenzanlagen in einem Zielmarkt errichtet und mit Unterstützung der Deutschen Energie-Agentur (dena) öffentlichkeits- und werbewirksam vermarktet. Durch Informationsvermittlung sowie Schulungsaktivitäten wird die Nachhaltigkeit des Markteintritts gefördert und die Qualität klimafreundlicher Technologien aus Deutschland demonstriert.

<https://www.german-energy-solutions.de/GES/Redaktion/DE/Dossiers/res-programm.html>