

Pressemitteilung

Wechsel auf erneuerbare Energie für die Produktion

Yanfeng stellt seine Werke in Südafrika auf Solarenergie um

Neuss, Deutschland – 18. April 2023. Yanfeng hat einen weiteren Meilenstein auf seinem Weg zur Nachhaltigkeit erreicht, indem es Solarenergie in seinen Werken in Südafrika einsetzt. Der weltweit tätige Automobilzulieferer nutzt bereits an allen seinen Standorten in Europa erneuerbare Energien – einige davon arbeiten bereits mit 100 % Ökostrom – und wird nun auch seine beiden Werke in Südafrika durch nachhaltige und emissionsfreie Solarenergieerzeugung betreiben. Damit steht Yanfeng an der Spitze in seiner Branche, da es der einzige Zulieferer im AIDC Automotive Supplier Park in Pretoria und im East London Industrial Development Zone Supplier Park ist, der erneuerbare Energien nutzt. Das Unternehmen geht somit einen weiteren Schritt in Richtung ressourcenschonende Produktion und trägt zur Reduzierung der CO₂-Emissionen bei.

Die neuen Photovoltaiksysteme sind bereits an beiden Standorten in Betrieb und werden im ersten Jahr zusammen eindrucksvolle 2.843.019 kWh Strom erzeugen. Die Fertigstellung dauerte in jedem Werk rund drei Monate. Insgesamt wurden 3.510 Solarpaneele auf den Dächern der Produktionshallen installiert, um Sonnenlicht in nachhaltigen und kostensparenden Strom umzuwandeln.

Viele Branchen stehen beim Übergang zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft vor großen Herausforderungen. Insbesondere die Automobilindustrie steht bei der Umwandlung von Produktionsanlagen in Netto-Null-Emissions-Betriebe vor vielen betrieblichen und wirtschaftlichen Herausforderungen. Dank seiner Selbstverpflichtung zur Nachhaltigkeit werden 100 % der mit den Photovoltaiksystemen erzeugten Sonnenenergie dazu genutzt, die Yanfeng-Produktionsstätten in Südafrika mit Strom zu versorgen, wodurch diese

jährlich etwa 2.559 Tonnen CO₂ einsparen und gleichzeitig ihre monatlichen Kosten senken und die Produktivität erhöhen können.

„Dank der Umstellung auf erneuerbare Energien können wir unsere Produktionsprozesse umweltverträglicher und ressourcenschonend gestalten“ erklärt Simon Pella, Senior Manager Procurement bei Yanfeng. „Energie- und Emissionseinsparungen an unseren Standorten sind wichtige Maßnahmen, um unsere Nachhaltigkeitsziele zu erreichen und bis 2030 eine Netto-Null-Emissionsproduktion in unseren Werken zu erreichen.“

Die Solarsysteme wurden von SolarAfrica finanziert. Der Dienstleister wird auch den Betrieb, die Wartung und die Überwachung der Anlagen übernehmen. „Von Beginn an war es bei diesen Projekten das Ziel von Yanfeng, die eigenen CO₂-Emissionen zu senken. Wir bei SolarAfrica freuen uns sehr, dem Unternehmen auf seinem Weg zur Nachhaltigkeit als Partner zur Seite zu stehen, um dies zum Erfolg zu führen“, sagt David McDonald, CEO von SolarAfrica. „Es ist inspirierend zu sehen, dass ein globales Unternehmen wie Yanfeng in erstklassige Produktionsstätten in Südafrika investiert und damit zu einer grünen Wirtschaft unseres Landes beiträgt und die Schaffung von Arbeitsplätzen in der Automobilindustrie unterstützt.“

Alle europäischen Werke von Yanfeng wurden bereits Anfang 2022 auf erneuerbare Energien umgestellt. Mit diesen neuen Photovoltaiksystemen hat das Unternehmen einen Meilenstein bei der Umstellung seiner beiden Werke in Südafrika auf eine Netto-Null-Emissionsproduktion erreicht.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

Yanfeng International
Jagenbergstraße 1
41468 Neuss
Astrid Schafmeister
Tel.: +49 2131 609-3028
E-Mail: astrid.schafmeister@yanfeng.com

Über Yanfeng

Yanfeng ist ein weltweit führender Automobilzulieferer, der sich auf automobiles Interieur, Exterieur, Sitze, Cockpit-Elektronik und passive Sicherheitssysteme fokussiert und aktiv neue Geschäftsfelder erschließt. Das Unternehmen beschäftigt global rund 67.000 Mitarbeiter an über 240 Standorten. Das technische Team von 4.200 Experten ist in



10 Forschungs- und Entwicklungszentren und anderen regionalen Büros tätig und verfügt über umfassende Kompetenzen, einschließlich Engineering und Softwareentwicklung, Design und Testvalidierung. Yanfeng ist auf Smart-Cabin-Konzepte (Konzepte für intelligente Fahrgasträume) und Leichtbautechnologien spezialisiert und unterstützt Automobilhersteller dabei, mit marktführenden Lösungen den mobilen Innenraum der Zukunft zu gestalten. Weitere Informationen finden Sie unter www.yanfeng.com.