





INSOLATION ENERGY LTD.

One of India's Leading Solar Panel Manufacturers







THE INDIAN SOLAR ENERGY MARKET

INDIA'S SOLAR POTENTIAL is about 748 GW assuming 3% of the waste land area to be covered by Solar PV modules.

1NDIA SOLAR ENERGY MARKET
is about 300 GW Solar Plant installation upto 2030&
target Given by India Govt. is 500 GW.







CURRENT ACTIVITIES AND PROJECTS

PM SURYA GHAR MUFT BIJLI YOJANA aims to provide 300 units of free electricity every month to light up one crore Indian households.

PM KUSUM YOJNA
aims to Provide 25 GW of solar Power Plant at
Farmer's Land







INA Solar – Sustainable Energy You Can Count On!

A BSE SME-listed company, Insolation Energy Limited (INA Solar) has been delivering sustainable energy solutions for over **8 years**. With a current manufacturing capacity of 1 GW and three state-of-the-art units based in Jaipur, Rajasthan, INA Solar has earned a place among the **Top 10** solar companies in India.





LEADERSHIP



Chairman

Innovative Leadership: Mr. Manish Gupta, Founder and Chairman, propels INA to new heights through his visionary leadership and deep industry expertise.

Diverse Experience: With over 25 years of leadership across sectors such as Steel, Real Estate, and Health & Fitness, Mr. Gupta brings a rich and versatile perspective to the solar industry.

Industry Recognition: Under his leadership, INA has earned numerous accolades, including the prestigious Public Sector Solar Leadership Award and the Green Entrepreneur of the Year award.

Community Engagement: Beyond business, Mr. Gupta is actively involved in social and industry organizations, reflecting his commitment to both sustainable growth and societal well-being.



LEADERSHIP



MANAGING DIRECTOR

Driving Force: Mr. Vikas Jain, Founder and Managing Director, has been instrumental in steering Insolation Energy toward becoming one of India's leading solar panel manufacturers.

Quality Advocate: A champion of excellence, Mr. Jain has been pivotal in positioning INA as a quality-focused enterprise, ensuring unwavering adherence to the highest industry standards.

Industry Veteran: With 25 years of experience and a strong foundation in engineering, Mr. Jain is acclaimed for his innovative, technology-led approach and strategic business insight.

Innovation Champion: Dedicated to staying at the forefront of technological advancements, he drives INA's culture of excellence across innovation, manufacturing, and operations.

Transformational Leadership: Mr. Jain's visionary leadership—marked by bold restructuring and a relentless pursuit of service excellence—has propelled INA to remarkable growth while amplifying its impact on society.









MISSION

Our mission is to deliver reliable, affordable solar solutions that empower communities, protect the environment, and accelerate the transition to a sustainable energy future.



To become a global pioneer in solar innovation, leading the charge toward a cleaner, greener planet powered entirely by sustainable energy.



VALUES

We value trust, collaboration, and accountability. Guided by strong governance and sustainability, we deliver innovative, reliable energy solutions-creating lasting value for communities, the planet, and our stakeholders







INNOVATE

Via extensive research & cutting edge technology to create "Top Quality-High Performance" Solar Products.



INSPIRE

A great deal of people to "Invest in Solar" via structured marketing & seamless operational framework.



IMPACT

via reducing carbon footprint & contributing towards building a clean pollution free world.













OBJECTIVES

We are committed to expanding our market presence through continuous technological advancements and strategic partnerships. INA strives to achieve unparalleled operational excellence, ensuring top-tier performance and customer satisfaction in every project we undertake.



OUR ETHOS:

"TOGETHER WE SHINE!"

A reflection of our belief in shared success creating value through transparency, ethics, and inclusive growth. At INA Solar, integrity guides our journey as we grow collectively with all stakeholders.

B2B B2C B2G B2E Together we associate, Together we do business Together we work You buy our product and Together we deliver value Together we flourish. Together we flourish 'shine' by saving big on & add credibility. your power expenses.



INA SOLAR FACT SHEET



15,000+

Happy
Customers

800+
Channel Partners
Across
100+ Districts

Unit - 1 & 2
950 MW
PV Module
Operational Capacity

Unit - 3
4.5 GW
PV Module
Operational Capacity

Unit - 4
4.5 GW
Solar Cell
Upcoming Capacity

Unit - 5

18,000 MTA

Aluminum Extrusion
for Solar Frames
Upcoming Capacity



"INA SOLAR COMPETITIVE STRENGTH"















BRAND PARTNERSHIP!

Insolation Energy Limited (INA Solar) has partnered with the illustrious T-20 Cricket Team-Lucknow Super Giants as their "Official Solar Partner" for the T20-season 2025 - 2026 to promote the use of Solar Energy to a much larger pool of audience.

With this collaboration with Lucknow Super Giants, INA Solar is all fired up towards achieving one of the company's core objectives- "To expand the Renewable Energy landscape of the country by making judicious, eco-friendly strides towards large-scale adoption of Solar Power".

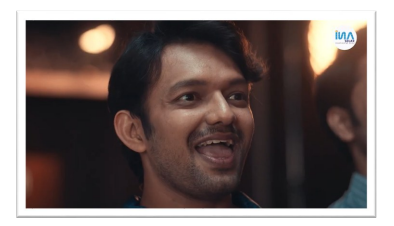


VIDEO



LSG ki har hit, SOLAR Wali lit!





Idhar udhar kya dekhna humne, jab **INA Solar** chamak raha ho samne!





MANUFACTURING FACILITIES

Precision Engineering for high-quality manufacturing.

FACILITIES:

INA 1 - Module Factory:

Insolation Energy Ltd, Daulatpura, Jaipur

200 MW

INA 2 - Module Factory:

Insolation Green Energy Pvt. Ltd., Jatawali, Jaipur **750 MW**

INA 3 – Module Factory:

Insolation Green Energy Pvt. Ltd., Sawarda, Jaipur

4.5 GW

INA 4 - Cell Factory:

Insolation Green Energy Pvt. Ltd., Narmadapuram, MP

4.5 GW

INA 5 – Aluminum Factory:

Insolation Green Energy Pvt. Ltd., Narmadapuram, MP **18,000 MTA**













INA 1 - Factory INSOLATION ENERGY LTD. | 200 MW

Near Daulatpura Toll Tax, Jaipur-Delhi Bypass, Jaipur, Rajasthan – 303805





FACTORY VIEW MANUFACTURING PLANT (INA 1)















INA 2 - Factory

INSOLATION GREEN ENERGY PVT. LTD. | 750 MW

Jatawali Industrial Area, Tehsil Chomu, Jaipur, Rajasthan – 303806





FACTORY VIEW MANUFACTURING PLANT (INA 2)















FACTORY VIEW MANUFACTURING PLANT (INA 2)















INA 3 - Factory

INSOLATION GREEN ENERGY PVT. LTD. | 4.5 GW

Nh -48, Sawarda, Delhi - Ajmer Expressway, Jaipur, Rajasthan – 303348





INA 4 & 5 - Factory

INSOLATION GREEN ENERGY PVT. LTD.

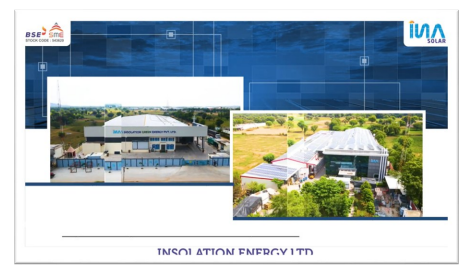
Mohasa-Babai, Narmadapuram, Bhopal, Madhya Pradesh - 411661







BRAND VIDEOS



Illuminating a Sustainable Tomorrow with INA Solar





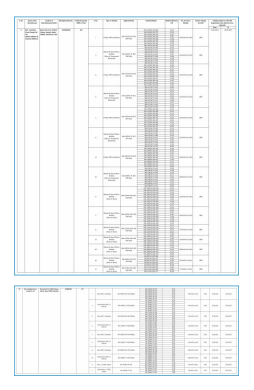
Explore the Making of INA Solar Panels - Where Precision Meets Progress!





STANDARDS & CERTIFICATIONS

	भारत सरवर / Governme		
	लबील और लबीकरणीय कर्जा मंत्रासय / Ministry o		nergy
	शिह सीर ऊर्जा प्रशास / Grid Soler		and another this Phone
			Atai Akshay Urja Bhawa toad, New Delhi – 11000 Dated: 21 st May 202
	OFFICE MEMORAN	4DUM	
Sub- Undation	of List I (Manufacturers and Models of Solar	PV Modules) of At MN	Order 2019 - Reg.
(11)	MNRE's O.M. No. 283/54/2018-GRID SOLAR-Pt MNRE's O.M. No. 283/22/2023-GRID SOLAR/Pt MNRE's O.M. No. 283/22/2023-GRID SOLAR/Pt MNRE's O.M. No. 32/33/2024-SPV Division date	dated 10.05.2023; dated 22.03.2024;	
Models and Me	wind to this Ministry's O.M.s of even no. dated 1 mufacturers of Solar Photovoltaic Modules (Requ List - I (Manufacturers and Models of Solar PV N	Irement for Compulsor	(Registration) Order, 20
Solar PV Modu	finiatry vide its O.M.s referred at (ii), (iii) & (iv) at le Manufacturers will be enlisted under ALMM, wi inimum module efficiency:	bove, inter-alia, directe- sich comply with the BIS	d that only such models Standards and are havi
Category	Application/Use	Minimum Module Efficiency required to be eligible for enlistment in ALMM for solar PV modules	
		For c-Si technology based solar PV modules	For CdTe thin film technology based solar PV modules
Category-I	Utility/Grid Scale Power Plants	20.00%	19.00%
Category-II	Rooftop and Solar Pumping	19.50%	18.50%
Category-III	Off-grid projects/applications like solar lamps, solar fights, solar street lights, solar fans, etc. (other than solar powered agricultural pumps and solar PV rooftops) requiring individual		main ALMM List-I but to
	capacity of each solar PV module deployed, to be of less than 200 Watt peak	be included in a se ALMM List-I (DRE)	parate ALMM list collec
Category-IV	Any other application	19.00%	18,00%
such models or is meeting the	ne aforesaid O.M. dated 10.05.2023 and subsequi Solar PV Modules have been considered for enlis eligibility criteria as mentioned in table at para-2 is t – I (Manufacturers and Models of Solar PV Mo	atment under ALMM List above.	-I, whose module efficien
21.04.2025. 5. The Lis and the Revisi I. The last revi have been ren 6. The AU 7. The de manufacturer models include https://enaw.cr.	ti—I (Manufacturers and Models of Solar PV Modi- on-XXXVIII (in the format of additions / modification size no XXXVII (all the format of additions / modification size no XXXVII (all the format of inclusion in minh ALMM List with entitlement validity is subject to valid BIS Reg statis of Registration No. (R. No.) which has be in manufacturing unit entitled in ALMM and further in manufacturing unit entitled in ALMM and further size (etc. ms.) which we have a size of the s	fors to Revision-XXXVI risional enlistments the -1) is at pages after Ann istration; else deemed to seen allotted by BIS in her details related to B ag the following link:	if) is enclosed at Annexus rein (excluding those white excre-i. io be delisted. is mentioned against ea
21.04.2025. 5. The Lis and the Revisi I. The last revi have been ren 6. The AU 7. The de manufacturer models include https://enaw.cr.	on-XXXVIII (in the format of additions / modification on XXXVIIII (in the format of additions on XXXVIIII) along a modification on xit of an account of indusion in main ALMM List-MM enlistment validity is subject to valid BIS Registration No. (R. No.) which has be manufacturing unit enlisted in ALMM and further account of the control	fors to Revision-XXXVI risional enlistments the -1) is at pages after Ann istration; else deemed to seen allotted by BIS in her details related to B ag the following link:	(f) is enclosed at Annexument (excluding those whitexure). to be delisted. Is mentioned against eals certification like valid
21.04.2025. 5. The Lis and the Revisi I. The last revi have been ren 6. The AU 7. The de manufacturer models include https://enaw.cr.	on-XXXVIII (in the format of additions / modification size no. XXXVII dated 2: 1.04.2025 lateng with provious of account of inclusion in main ALMMI List provided on account of inclusion in main ALMMI List with enlistment validity is subject to valid BIS Reg latin of Registration No. (R. No.) which has a transmitistarting unit enlisted in ALMMI and further in manufacturing unit enlisted in ALMMI and further cl., dit. may be checked from Bis weaklist by valid scieic in VBISE limit _mglistration. do?hmode=getil.im	(ove to Revision-XOCVI) risional erisitements the ril la at pages after Ann istration; elies deemed to seen alfotted by BlS II her details related to B ng the following link: s/Dete	(Sanjay G. Karndhi (Sanjay G. Karndhi Scientific Sanjay G. Karndhi Scientific Sanjay G. Karndhi Scientific Sci
21.04.2025. 5. The Lis and the Revisi I. The last revi have been ren 6. The AU 7. The de manufacturer models include https://enaw.cr.	on-SOCANI (if) the format of existions of modelstone fromdistions on Association on Association on Association on Association of modelstone of	(ove to Revision-XOCVI) risional erisitements the ril la at pages after Ann istration; elies deemed to seen alfotted by BlS II her details related to B ng the following link: s/Dete	(Sanjay G. Karndhi (Sanjay G. Karndhi Scientific Sanjay G. Karndhi Scientific Sanjay G. Karndhi Scientific Sci
21.04.2025. 5. The List and the Revisil I. The last revishave been ran 6. The AU 7. The de manufacturer models include https://www.cr. 8. This issue	on-SOCATI (if) the format of edebtor at modification on Accidition and Accidence of the Conference of	(ove to Revision-XOCVI) risional erisitements the ril la at pages after Ann istration; elies deemed to seen alfotted by BlS II her details related to B ng the following link: s/Dete	if) is enclosed at Annexus rein (excluding those white excre-i. io be delisted. is mentioned against ea







IEC Certificate

ALMM Certificate

















Our solar panels are crafted to uphold world-class standards, ensuring exceptional quality and high-performance gaining accreditation from all National & International Certification bodies that includes ALMM, Ministry of New and Renewable Energy & Bureau of Labour Statistics.



SPHERE OF OPERATIONS





CORE PRODUCT PORTFOLIO

We offer a diverse and advanced portfolio of solar PV modules designed for maximum efficiency and reliability, even in low-light conditions. Our state-of-the-art manufacturing capabilities enable us to produce high-efficiency modules including cutting-edge MonoPERC and TOPCon technologies.

TOPCon Module G12R* : **610 Wp** – **635 Wp**

TOPCon Module M10R: 560 Wp - 600 Wp (DCR-NDCR)

MonoPERC Modules: 500 Wp - 560 Wp (DCR-NDCR)

Every module undergoes rigorous quality testing to ensure compliance with both Indian and global standards. Our products are proudly **Made in India, Made for the World** and carry certifications from















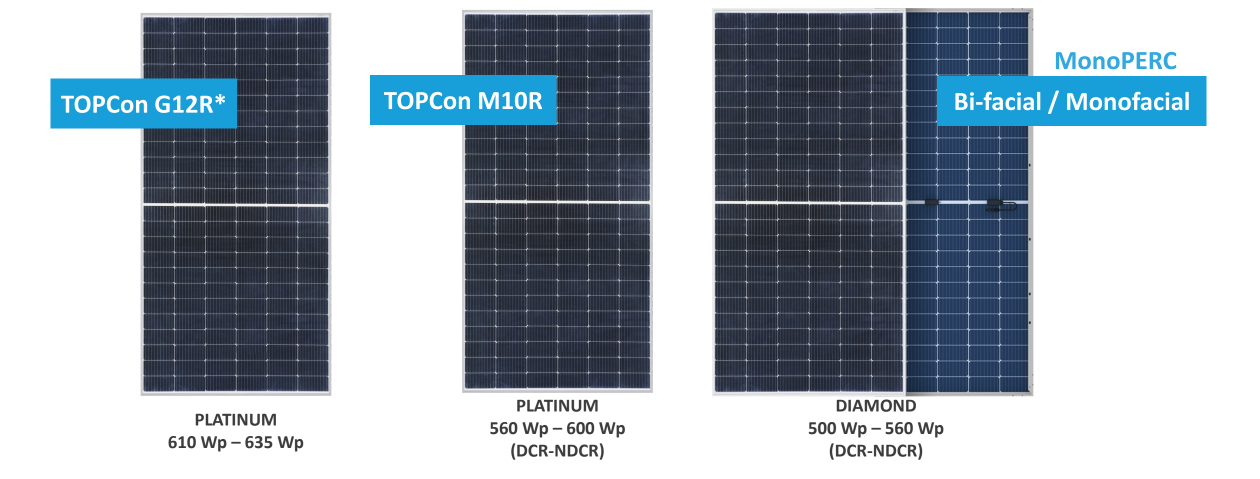
ensuring performance, safety, and long-term value.





CORE PRODUCT PORTFOLIO

We offer a diverse and advanced portfolio of solar PV modules designed for maximum efficiency and reliability, even in low-light conditions. Our state-of-the-art manufacturing capabilities enable us to produce high-efficiency modules including cutting-edge MonoPERC and TOPCon technologies.





Participated in Various Government Scheme





















































VIDEO



India's first 2.81 MW "Floating Solar Hydrogen Plant"



Solar Panels supplied by INA Solar at Kanpur Metro Depot



IPO Listing Ceremony At BSE SME, Insolation Energy Limited (INA SOLAR)



ÎNA



INA Solar Shines Bright: Dominating SEBI BRSR Rankings based on Market Capitalization in 2024!



8 Years of Solar Excellence



Meet 2024



INICOL ATTOM EMEDOVITO





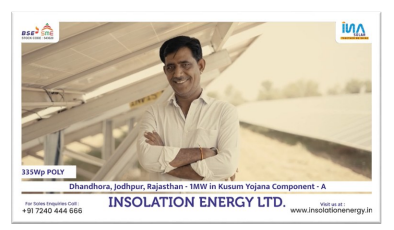
CLIENT TESTIMONIALS



2.5 MW in PM Kusum Yojana Component-C 550 Wp - MonoPERC Half Cut







1 MW in PM Kusum Yojana Component-A 335 Wp - POLY

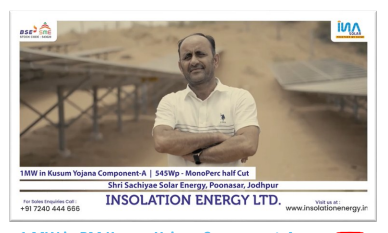




4.5 MW in PM Kusum Yojana Component-C 550 Wp - MonoPerc Half Cut







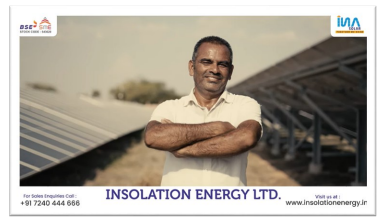
1 MW in PM Kusum Yojana Component-A 545 Wp - MonoPERC Half Cut







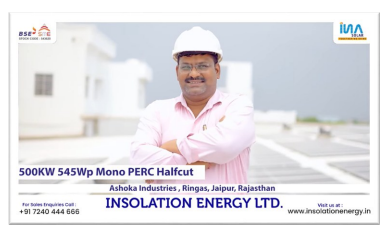
CLIENT TESTIMONIALS



2.2 MW in PM Kusum Yojana Component-A 550 Wp - MonoPERC Half Cut







Industrial Plant - 500 KW 545 Wp MonoPERC Half Cut





2 MW in PM Kusum Yojana Component-A 550 Wp - MonoPERC Half Cut Bi-facial







Industrial Plant - 600 KW 545 Wp MonoPERC Half Cut









INNOVATION AT THE CORE

Commitment:

Strong focus on research and technology

Innovations:

Advanced solar modules
High-efficiency solar cells
Enhanced energy storage solutions

Technological Edge:

Cutting-edge manufacturing techniques Superior product durability and performance

Sustainability:

Continuous development of eco-friendly technologies.







HEALTH, SAFETY & ENVIRONMENTAL COMPLIANCE

Integrate Health, Safety &
Environment Procedures and best
practices into every operational
activity.

Ensure total compliance with all applicable occupational health, safety & environment regulations.

Encourage employees in maintaining a safe & healthy workplace , safe methods of work & safe working environment.



THE BRAND STORY

AMPLIFIED AWARENESS

INA Solar's Brand awareness is a testament to its structured marketing efforts fueled by LSG Partnership for IPL 2024, immaculate advertising, and PR campaigns.

The company's association with the Indian Premier League has significantly boosted its visibility, reaching a vast and diverse audience. Their advertising efforts are always crisply planned, ensuring consistent brand messaging and high impact. By effective PR campaigns, INA Solar has successfully established a strong brand presence across India, making it a household name in the solar energy sector.

CUSTOMER LOYALTY

INA Solar enjoys remarkable customer loyalty, driven by its strong brand awareness and the consistent quality of its products and services.

The company has been tremendously successful in new customer acquisition while retaining its old clients impersonating a strong goodwill among its customers.

HIGHER SALES & PROFITS

INA Solar's sales and profits have surged due to its manufacturing excellence & strategic marketing, measures including large partnerships like the Indian Premier League, which have boosted its brand visibility across the world

Its commitment to quality and innovation ensures customer satisfaction and repeat business. Strong customer loyalty, effective advertising, and robust PR efforts have further strengthened their market presence, translating to greater consumer trust and higher revenue.





CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

WOMEN EMPOWERMENT



INA Solar is committed to advancing woman empowerment by creating employment opportunities and fostering an inclusive work environment that enhances female leadership and development.

UNDER PRIVILIGED CHILD EDUCATION



INA dedicates resources to support the education of underprivileged children, ensuring they have access to the knowledge and tools needed to build a brighter future for them.

ENVIRONMENTAL SAFETY



INA prioritizes environmental safety through sustainable practices and innovative technologies, striving to minimize its ecological footprint and protect our planet for future generations.

ROOFTOP SOLAR AT A COW REHABILITATION CENTER IN JAIPUR



INA installed a rooftop solar system at a Cow Rehabilitation Center in Jaipur, cutting electricity costs and ensuring sustainable, reliable power for the cows' care.



AWARDS & RECOGNITIONS



CERTIFICATE OF APPRECIATION AT RISING RAJASTHAN IMPACT 1.0 - 2025

Honoured by

SHRI BHAJAN LAL SHARMA JI

Chief Minister of Rajasthan



SOLAR MODULE COMPANY OF THE YEAR

- UTILITY SCALE (DOMESTIC MANUFACTURER)
- 2025

Awarded by

EQINT'L



RAJASTHAN VISIONARY IN SOLAR PANEL MANUFACTURING 2025

Awarded by

MY FM 94.3



BEST EMPLOYER (ALL ROUND PERFORMER)

- 2024

Awarded by

EMPLOYERS ASSOCIATION OF RAJASTHAN (EAR)



OUTSTANDING CONTRIBUTION TO INDIA'S MANUFACTURING ECONOMY - 2025

Awarded by

HURUN INDIA



EXCELLENCE IN ENERGY SECTOR (MANUFACTURER) - 2024

Awarded by

ET, RAJASTHAN BUSINESS SUMMIT



EVENTS



















INA SOLAR IN MEDIA



आईएनए सोलर को राजस्थान विजनरी इन सोलर पैनल मैन्युफैक्चरिंग अवॉर्ड

एफएम की ओर से आयोजित राजस्थान विजनरी समिट 2025 में आईएनए सोलर. देश की अग्रणी सोलर पैनल मैन्यफैकरिंग कंपनी, को राजस्थान विजनरी इन सोलर पैनल मैन्यफैक्चरिंग अवॉर्ड से सम्मानित



उपमुख्यमंत्री प्रेमचंद बैरवा और बॉलीवड दिया गया है। इस अवसर पर कंपनी के सपरस्टार सनील शेद्री द्वारा आईएनए सोलर 🛮 चेयरमैन मनीष गुप्ता ने माई एफएम की के चेयरमैन मनीष गुप्ता, प्रबंध निदेशक टीम का आभार व्यक्त करते हुए कहा कि विकास जैन, नॉन-एग्जीक्यटिव डायरेक्टर यह हमारे लिए गर्व की बात है कि माई पायल गृप्ता एवं एकता जैन को प्रदान एफएम ने हमारे प्रयासों और उपलब्धियों किया गया। आईएनए सोलर को यह अवॉर्ड को पहचाना और हमें इस सम्मान से नवाजा। सौर ऊर्जा क्षेत्र में उत्कष्ट योगदान और वह अवॉर्ड हमारी परी टीम की मेहनत और अधिनव तकनीक के प्राध्यप से राज्य एवं - सौर ऊर्जा को आगे बढ़ाने की प्रतिबद्धता देश को ऊर्जा आत्मनिर्भर बनाने की दिशा का प्रतीक है।



यह प्रतिष्ठित सम्मान राजस्थान के में किए गए उल्लेखनीय कार्य के लिए



आईएनए सोलर की चौथी उत्पादन इकाई का एमपी में निर्माण शुरू



विकास जैन ने बताया कि कंपनी किया है।

जवपुर आईएनए सोलर ने अपनी 2025 तक 5.5 गीगावाट मॉडयल सहायक इकाई इन्सोलेशन ग्रीन क्षमता हासिल करने की ओ एनर्जी प्रा. लि. के तहत मध्य प्रदेश अग्रसर है। 2028 तक इसका के नर्मदापुरम जिले में अपनी चौथी लक्ष्य 10 गीगावाट पीवी मॉड्यूल, उत्पादन इकाई का भूमिपुजन किया 9 गीगावाट सोलर सेल और है। यह इकाई दो चरणों में विकसित 54,000 मिट्रिक टन एल्युमिनियम होगी। पहले चरण में 2027 तक फ्रेम्स का है। कंपनी के 15,000 इस युनिट में सालाना 4.5 गीगावाट से ज्यादा ग्राहक, 800 से ज्यादा सोलर सेल और 18,000 मिट्रिक चैनल पार्टनर्स और 100 से ज्यादा टन एल्युमिनियम फ्रेम्स क्षमता जिलों में नेटवर्क है। कंपनी ने विकसित की जाएगी। कंपनी के अब तक 100 से ज्यादा मेगावॉट चेयरमैन मनीष गुप्ता और एमडी आईपीपी प्रोजेक्ट का क्रियान्वयन



INA सोलर, सावरदा (जयपुर) युनिट ३ में विधिवत पूजन एवं सफलतापूर्वक मशीनों का ट्रायल



देश की टॉप 10 सोलर पैनल इस अवसर पर कंपनी के चेयरमैन मैन्युफैक्चरिंग कंपनी INA सोलर ने श्री मनीष गुप्ता एवं मैनेजिंग अपनी तीसरी नई यूनिट इन्सोलेशन डायरेक्टर श्री विकास जैन ने बताया ग्रीन एनर्जी प्रा. लि. (A wholly कि यह अत्याधुनिक सुविधा प्रतिवर्ष owned subsidiary of Insolation 4.5 गीगावाट (GW) पीवी मॉइयूल Energy Ltd.), सावरदा, जयपुर - का उत्पादन करेगी। राजस्थान की अजमेर एक्सप्रेसवे में मशीनों का यह पहली कंपनी होगी जो AI और विधिवत पूजन किया और रोबोटिक्स-ड्रिवन सोलर पैनल सफलतापूर्वक मशीनों का ट्रायल मैन्युफैक्चरिंग की दिशा में कार्यरत है।

THE TIMES OF INDIA

INA Solar net surges 127%, at ₹126cr

TIMES NEWS NETWORK

Jaipur: The Pink City-headquartered Insolation Energy Ltd (INA Solar), one of India's leading solar panel manufacturers, reported a consolidated revenue growth of 81% to Rs 1,333.76 crore in 2024-25, compared to Rs 737.17 crore in 2023-24.

Net profit surged to Rs 126.19 crore in 2024-25, registering a127.50% increase from Rs 55.47 crore in the previous year. Gross margin rose by 86.44%, reaching Rs 231.79 crore, while EBITDA more than doubled to Rs 170.32 crore. up 102.35% year-on-year, the productivity.

company said in a release. Commenting on the growth plans, Manish Gupta, chairman of INA, said, "INA Solar has laid out ambitious expansion plans to reach 8 GW of module capacity, 3 GW of solar cell manufacturing, and 54,000 tonne of aluminum frame production by FY

The company manufactures technologically advanced modules, including TOPCon, Monofacial, and Bifacial variants, in its facilities equipped with AI and robotics to ensure high precision and



आईएनए सोलर ने मनाया स्थापना दिवस



बेधड़क, जयपुर। देश की शीर्ष सौर पैनल निर्माता कंपनियों में शामिल निर्माण क्षमता से शुरुआत की थी, जो अब बढ़कर 2025 में 4 गीगाव आईएनए सोलर ने अपनी स्थापना के 8 वर्षों का उत्सव भव्य रूप से तक पहुंच चुकी है। कंपनी ने 2027 तक 8 गीगावाट मॉड्यूल, 3 गीगावा मनाया। इ.स. अवसर पर कंपनी के 800 से अधिक कर्मचारी और उनके. सोलर सेल और 54,000 एमटीए एल्यमिनियम फ्रेम निर्माण का लक्ष्य परिजन समगदज दीमवर्ल्ड रिमॉर्ट में भागोजित समागेद्र में शामिल हा। तय किया है। आर्दएनए सोलर ने 'मेक इन इंडिया' और प्रधानमंत्री मोर्ट कार्यक्रम में मनोरंजक गतिविधिया, खेलकूद और सांस्कृतिक प्रस्तृतिया के 2030 तक 500 गीगावाट ग्रीन एनजी लक्ष्य को समर्थन देने की आयोजित की गई, जिसके बाद उत्कृष्ट कर्मचारियों को सम्मानित किया प्रतिबद्धता जताई। कार्यक्रम में कर्मचारियों के समर्थन की सराहना करते गया। कंपनी के चेयरमैन मनीय गुप्ता और मैनेजिंग डायरेक्टर विकास जैन | हुए, उन्हें भविष्य के लिए प्रेरित किया गया। ने बताया कि आईएनए सोलर ने वर्ष 2017 में 80 मेगावाट पीवी मॉड्यल

राजस्थान पात्रका

आईएनए सोलर ने दिया मैन ऑफ द मैच

लखनऊ@पत्रिका. टी-20 के रोमांचक मकाबले में लखनऊ सपर जायंटस और गजरात टाइटन्स के बीच हुए मैच में आईएनए सोलर के चेयरमैन मनीष गुप्ता ने मैन ऑफ द मैच का पुरस्कार दिया। गौरतलब है 🐾 🔌



कि आईएनए सोलर लखनऊ सुपर न सिर्फ घरों और उद्योगों को ऊर्जा दे जायंट्स का एसोसिएट पार्टनर है। रही है, बल्कि अब खेल के मैदानों में कंपनी देशभर में स्वच्छ ऊर्जा के क्षेत्र भी अपनी उपस्थित से ऊर्जा और में अग्रणी भिमका निभा रही है। कंपनी प्रेरणा का संचार कर रही है।

समाचार जगत जयपुर, बुधवार, 22 जनवरी, 2025

आईएनए सोलर के चेयरमैन मनीष गुप्ता को मिला पब्लिक सेक्टर सोलर लीडरशिंप अवॉर्ड



इस समारोह में आईएनए सोलर को अवॉर्ड हमारी पूरी टीम के समर्पण शामिल है।

में फर्स्ट व्य टीम का आभार व्यक्त करता हं, जिन्होंने हमारे प्रयासों को पहचाना। उन्होंने बताया कि 2017 से देश के ग्रीन एनजीं लक्ष्यों को प्राप्त करने में अपना योगदान दिया है। राजस्थान की सबसे बडी सोलर पैनल मैन्युफैक्चरिंग युनिट की स्थापना कर आईएनए स्रोल जयपुर, समाचार जगत न्यूज. 'सोलर पैनल मैन्युफैक्चरिंग कंपनी ने न केवल राजस्थान बल्कि पूरे भारत की प्रतिष्ठित सोलर पैनल ऑफ द इंयर' अवॉर्ड और कंपनी के देश में ग्रीन एनर्जी को बढ़ावा देने मैन्युफैक्चरिंग कंपनी, इन्सोलेशन चेयरमैन मनीष गुप्ता को 'पब्लिक और 'मेक इन इंडिया' नीति के एनजीं लिमिटेड (आईएनए सेक्टर सोलर लीडरिशप अवॉर्ड तहत कर्जा सरक्षा सनिश्चित करने सोलर), को राजस्थान एनर्जी प्रदान किया गया। इस सम्मान में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है। एक्सीलेंस अवॉर्ड 2025 में दो प्रमुख पर चेयरमैन मनीष गुप्ता ने अपनी आज, आईएनए सोलर भारत की पुरस्कारों से सम्मानित किया गया। खशी व्यक्त करते हुए कहा कि यह शीर्ष 10 सोलर पैनल निर्माताओं में

और कड़ी मेहनत का परिणाम है।

बिजनेस रेमेडीज

राइजिंग राजस्थान ग्लोबल प्री-इन्वेस्टमेंट एनर्जी सिमट

आईएनए सोलर ने किए रिन्यूएबल एनर्जी में निवेश के लिए 10,000 करोड़ के एमओयू

विकारित देवेचीक/कारपुरः मारत की प्रतिविक्त सोत्तर फेला मेजुदेशकारीमा कंपनी इस्तरेत्वान एसकी विकारित (अर्थुरूप सोत्तर) की समित्रोडी लीक्ट 2004 में प्रिन्ताका पन्ती में विदेश के

इक्केक्टर विकास कैन ने बाहबा कि वह प्रमुक्त स्वातंत्री साम तात हतां, उर्ज नंत्री तीरान कार, चीक तेबेटरी तुवंडु पंत, प्रमुख त्रीप अलेक गुन, एसीएत अलेक, चेंबरमेंन डिस्की अर्थी डोगर, एस्टी अरअरईसीएन ओम क

चेत्रतीय अधिर शुन ने बनाव कि उर्व्यूचर तोला के किए वह एक जीतवहर्ग बना था इस चुन को में लेलर कार असे



totia diferi in our cooli efebba i नेतिया इत्येष्टर विकास तेन ने बाह्य वि

code at our and is the soft softed

अईएक्ट् लेल्ट फैल वहींच व अंतरवहींच समझी EC, ALMM पूर्व BIS झूरा सम्बन्ध प्रमा है और कंपनी वेह की लगभग तभी और प्रीयोजनाओं जैसे



INA SOLAR IN MEDIA



आईएनए सोलर को बेस्ट अंडर ए बिलियन में मिला स्थान

जयपुर | इन्सोलेशन एनर्जी लिमिटेड (आईएनए सोलर) को फोर्ब्स इंडिया के प्रतिष्ठित फीचर 'बेस्ट अंडर ए बिलियन' में स्थान मिला है। कंपनी के चेयरमैन मनीष गुप्ता एवं एमडी विकास जैन ने 🧗 इस उपलब्धि का श्रेय समस्त कस्टमर्स, स्टेक होल्डर्स एवं आईएनए सोलर के कर्मचारियों को दिया है। कंपनी 🕯 की वर्तमान में सोलर पैनल मैन्युफैक्चरिंग क्षमता 1000

मेगावाट है। कंपनी जल्द सोलर पैनल 4000 मेगावाट. सोलर सेल 1500 मेगावाट व एल्यमीनियम फ्रेम 12000 मैटिक टन वार्षिक क्षमता की युनिट लगाएगी।

दैनिक जागरण

आइएनए सोलर को मैन्युफैक्चरिंग पुरस्कार



आइएनए सोलर को राजस्थान विजनेस समिट में एक्सीलेंस इन सोलर पैनल मैन्युफैक्चरिंग अवार्ड दिया गया । इस मौके पर अवार्ड लेते कंपनी के चेयरमैन मनीष गुप्ता (दाएं से दूसरे) और एमडी विकास जैन (दाएं से तीसरे) 🍩 सौजव्य : आडएवए सोवर

a. **नर्ड दिल्ली** : क्लीन व ग्रीन एनर्जी 💮 है । कंपनी राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय को बढावा देने वाली सोलर पैनल मैन्युफैक्चरिंग कंपनी इन्सोलेशन एनर्जी लिमिटेड(आइएनए सोलर) को राजस्थान विजनेस समिट में ऊर्जा के क्षेत्र में एक्सीलेंस इन सोलर पैनल मैन्यफैक्चरिंग पुरस्कार- २०२४ दिया गया । कंपनी के चेयरमैन मनीष गप्ता एवं प्रबंध निदेशक विकास जैन ने बताया कि आइएनए सोलर भारत की सर्वश्रेष्ठ 10 सोलर पैनल निर्माताओं में से एक

मानको आइईसी, एएलएमएम एवं बीआइएस द्वारा मान्यता प्राप्त हैं। जल जीवन मिशन, कुसुम ए/बी/सी, घरेलू रुफ टाप. बीएसएनएल सहित देश की लगभग सभी सौर परियोजनाओं में शामिल होकर मेक इन इंडिया मिशन को आगे बढ़ा रही है। कंपनी की वर्तमान सोलर पैनल बनाने की क्ष्मता 950 मेगावाट है, इसे बढ़ाकर 4000 मेगावाट किया जाना है।

अमरउजाला

इन्सोलेशन एनर्जी को इंडस्ट्री आउटलुक ने किया सम्मानित

जयपर@का.सं.। क्लीन व ग्रीन एनर्जी को बढावा देने में प्रतिष्ठित भारत की प्रतिष्ठित सोलर पैनल मैन्युफैक्करिंग कंपनी इन्सोलेशन एनर्जी लिमिटेड (आईएनए सोलर) को इंडस्ट्री आउटलुक द्वारा 2024 में देश के टॉप 10 सोलर पैनल निर्माताओं में से एक के रूप में सम्मानित किया गया है। आईएनए



सोलर के चेयरमैन मनीष गुप्ता ने इंडस्टी आउटलक का धन्यवाद करते हुए कहा कि इस उपलब्धि का श्रेय समस्त कस्टमर्स, स्टेक होल्डर्स एवं आईएनए सोलर के कर्मचारियों को जाता है। एमडी विकास जैन ने बताया कि आईएनए सोलर पैनल राष्ट्रीय व अंतरराष्ट्रीय मानकों इश्रष्ट स्करणंड ऋहर द्वारा मान्यता प्राप्त हैं और कंपनी देश की लगभग सभी सौर परियोजनाओं जैसे जल जीवन मिशन, कुसुम, घरेलु रुफटॉप, बीएसएनएल इत्यादि में अपनी भागीदारी निभा कर मेक इन इंडिया मिशन को प्रमोट कर रही है।





manufacturing company from Rajasthan, India will enter the international market. INA Solar Company's products received immense support from buyers at the recent three-day Indo-East Africa Trade Expo organised by the Federation of Rajasthan Trade and Industry (Forti) in Nairobi, Kenya. Manish Gupta, Chairman, of INA Group met Prime Cabinet Secretary, of the Republic of Kenya Musalia Mudavadi, Principal Secretary State Department for Parliamentary Affairs in the Office of the Prime Cabinet Secretary Aurelia Rono at Indo East Africa Trade Expo and discussed plans to export solar panels on a large scale to Kenya.



आईएनए सोलर का पहली छमाही में शद्ध लाभ २२६.१५ प्रतिशत बढा



इन्सोलेशन एनर्जी लिमिटेड ने 30 सितम्बर, अधिक है। वहीं उक्त अवधि में कंपनी ने 2023 को समाप्त छमाही के वित्तीय 4.61 करोड रुपए के मुकाबले 15.04 करोड परिणाम प्रस्तुत किए हैं। उक्त अवधि में रुपए का कर पश्चात शुद्ध लाभ अर्जित कंपनी ने कॉसिलेटेड बैलेंस शीट के अनुसार किया हैं, जो कि पिछले साल के मुकाबले गत वित्त वर्ष की समान अवधि में अर्जित 226.15 प्रतिशत अधिक है। 115.87 करोड़ रुपए के मुकाबले 280.10

मॉर्निंग न्यज @ जयपर। भारत की करोड़ रुपए का राजस्व अर्जित किया है जे प्रतिष्ठित सोलर पैनल मैन्यफैक्चरिंग कंपनी कि पिछले साल से 141.71 प्रतिशत

आर्डएनए सोलर को बेस्ट एम्प्लॉयर-२०२३ अवार्ड

जयपर/का.सं.। राजस्थान की प्रतिष्ठित सोलर पैनल मैन्युफैक्चरिंग कंपनी इंसोलेशन एनर्जी लिमिटेड (आईएनए सोलर) को एमएसएमई केटेगरी में एम्प्लॉयर एसोसिएशन ऑफ राजस्थान ने बेस्ट एम्प्लॉयर-2023 अवार्ड से सम्मानित किया है। यह अवार्ड कंपनी के डायरेक्टर अखिलेश कुमार जैन को सुभाष पी गुप्ता, डिप्टी चीफ ऑफ मिशन, एम्बेसी ऑफ



इंडियन इन वियतनाम ने प्रदान किया। कंपनी के चेयरमैन मनीष गुप्ता ने बताया कि इंसोलेशन एनर्जी लिमिटेड ने 2017 से देश के ग्रीन एनर्जी के टारगेट को प्राप्त करने के लिए अपनी भागीदारी करते हुए राजस्थान की सबसे बड़ी सोलर पैनल मैन्यफैक्चरिंग की स्थापना की और आज आईएनए सोलर देश ही नहीं अपित परे देश में ग्रीन एनर्जी को बढावा देने के लिए देश की मेक इन इंडिया पॉलिसी के साथ एनर्जी सिक्योरिटी में अपनी भागीदारी सनिश्चित कर रहा है। मैनेजिंग डायरेक्टर विकास जैन ने बताया कि आईएनए सोलर विभिन्न आकारों में उच्च दक्षता के सोलर पैनल. बैटरी और इनवर्टर के निर्माण का व्यवसाय करती है। इस अवार्ड के लिए कंपनी ने इंसोलेशन परिवार का आभार व्यक्त किया है।





THANK YOU



Corporate office:

Fluidcon House, C-02, New Aatish Market Extension, Jaipur, Rajasthan - 302020

Delhi office:

607, Indraprakash Building, 21 Barakhamba Road, New Delhi - 110001

Call: +91 7240 444 666

Web.: www.insolationenergy.in | E-mail: enquiry@insolationenergy.in

Follow Us: **f O in X D O**













Manufacturing Unit:

INSOLATION ENERGY LTD.

INA 1 - Factory: Near Daulatpura Toll Tax, Jaipur-Delhi Bypass, Jaipur, Rajasthan - 303805

INSOLATION GREEN ENERGY PVT. LTD.

INA 2 - Factory: Jatawali Industrial Area, Tehsil Chomu, Jaipur, Rajasthan - 303806

INA 3 - Factory: NH - 48, Sawarda, Delhi-Ajmer Expressway, Jaipur, Rajasthan - 303348

INA 4 & 5 - Factory, Mohasa-Babai, Narmadapuram, Bhopal, Madhya Pradesh - 411661

