



## Ihr starker Partner für erneuerbare Energien

Mit 44 Jahren Erfahrung in branchenführender Technologie, Forschung und Entwicklung, Produktion, Qualitätsmanagement und exzellentem Service bietet DMEGC Solar hocheffiziente, zuverlässige und ästhetisch ansprechende Solarmodule und vielfältige Anwendungslösungen für Kunden auf der ganzen Welt. Durch die kontinuierliche Integration von Nachhaltigkeitszielen in unsere Wertschöpfungskette hat sich DMEGC Solar als verantwortungsbewusster Akteur in der Branche etabliert.

### DMEGC at a glance:

- ✓ Größer 50 GWp kumulierte Lieferungen
- ✓ Bloomberg NEF „TIER 1 Solarmodulhersteller“
- ✓ Engagiert in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung (ESG Bericht)
- ✓ Produktion nach SA 8000 (ILO Standards) zertifiziert
- ✓ TÜV zertifizierte Modulfabrik für die Nutzung von 100 % erneuerbarer Energie
- ✓ Module ausnahmslos PFAS-frei
- ✓ EUPD Research „Top Brand PV Modules“
- ✓ Top Performer 2023 bei PVEL
- ✓ Top Finanzranking nach Altman-Z Score
- ✓ Ecovadis zertifiziert
- ✓ Lokale EU-Präsenzen
- ✓ Erweiterte Bankfähigkeit vom TÜV Rheinland zertifiziert

### Ein Unternehmen übernimmt Verantwortung.

SA 8000	ILO Standards für soziale Verantwortung
ISO 9001	Qualitätsmanagementsystem
ISO 14001	Umweltmanagementsystem
ISO 45001	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
ISO 50001	Energiemanagement-System
ISO 27001	Informationssicherheitsmanagement-System

# INFINITY RT

## N-Type Serie mit herausragender Leistung

**DMEGC**  
S O L A R

Solarmodule von DMEGC Solar sind leistungsstark, ästhetisch im Design, qualitativ hochwertig und glänzen mit vielen weiteren Eigenschaften, die sie zu echten Energiewundern für jedes Dach machen.

Solarmodule mit bis zu 25 Jahren Produktgarantie und 30 Jahre Leistungsgarantie – Qualität, auf die Sie sich verlassen können.



### Ihre Vorteile mit unserem Infinity RT N-Type Modulen:

- ✓ Erhöhte Leistung und Effizienz
- ✓ Erweiterter Stresstest: IEC TS 63209-1
- ✓ Optimierter Temperaturkoeffizient
- ✓ Hervorragendes Schwachlichtverhalten
- ✓ Geringere Degradation
- ✓ Höhere Bifazialität
- ✓ Außergewöhnliche  
PID-Widerstandsfähigkeit
- ✓ Verbesserte Zuverlässigkeit
- ✓ Herausragende Ästhetik durch spezielle  
„Advanced Black Technology“
- ✓ Hagelklasse 4 für Glas/Folien und  
Hagelklasse 3 für Glas/Glas Module



DMEGC Solar  
PFAS-free  
Solar Modules



[www.dmegcsolar.com](http://www.dmegcsolar.com)