

**Wir**  
solarnova®

**solarnova®**  
das Unternehmen

Die jahrzehntelange Erfahrung in der Solartechnik, modernste Produktionsverfahren sowie unser hohes Qualitätsbewusstsein machen **solarnova®** zu einem zuverlässigen Partner.

An unserem Standort in Wedel, Schleswig-Holstein, produzieren wir qualitativ hochwertige Photovoltaikmodule als maßgeschneiderte Lösungen für die Gebäudeintegration, standardisierte Doppelglasmodule sowie das **solarnova®**-Hochleistungsmodul SOL GT.

Das **solarnova®**-Hochleistungsmodul der Baureihe SOL GT zeichnet sich aus durch eine hohe Leistungskraft und dauerhaft hohe Erträge bei langer Lebensdauer.

**solarnova®**  
Produktions- und  
Vertriebsgesellschaft mbH

Am Marienhof 6  
22880 Wedel  
Germany

Tel: 0049 (0) 4103 91 208-0  
Fax: 0049 (0) 4103 91 208-10

E-Mail: [info@solarnova.de](mailto:info@solarnova.de)  
[www.solarnova.de](http://www.solarnova.de)

**Photovoltaikmodule von**  
**solarnova®**

**Vielfalt und Individualität**  
ist unsere Stärke



# Know how

**solarnova®**

SOL GT, Qualitätsprodukt aus Deutschland

## 30-jährige Erfahrung

**solarnova®** ist ein deutsches Technologieunternehmen mit über 30-jähriger Erfahrung in der Photovoltaik und Modulherstellung. **solarnova®** Solarmodule werden ausschließlich in Deutschland hergestellt.

## Verwendung hochwertiger Materialien

Die automatisierte Fertigung sowie die Verwendung von hochwertigen Komponenten marktführender Hersteller stellt eine gleichbleibende Qualität der **solarnova®** Solarmodule sicher.

## Strenge Qualitätskontrollen

**solarnova®** Solarmodule überzeugen durch Funktionalität, Langlebigkeit und Leistung. Dieses sichern wir durch unsere strengen Qualitätskontrollen auf allen Fertigungsstufen einschließlich der Eingangskontrolle jeder einzelnen Solarzelle.

## Positive Leistungstoleranz

**solarnova®** Solarmodule haben ausschließlich positive Leistungstoleranzen von +3%/-0%. Somit erhalten Sie in jedem Fall mehr Leistung als ausgewiesen.

## Hohe Erträge und mehr Gewinn

**solarnova®** Solarmodule weisen überdurchschnittlich hohe Energieerträge aus und erbringen somit mehr Gewinn.

## Hohe Stabilität der Solarmodule

Die Solarmodule von **solarnova®** sind so konstruiert, dass sie eine Belastung von 5400 Pa ohne Probleme widerstehen, die bei schweren Stürmen oder hoher Schneelast auftreten können. Der gecrimpte Rahmen bietet Ihnen eine zusätzliche Sicherheit.

## TÜV-Zertifizierung

**solarnova®** Solarmodule sind nach den strengen Anforderungen IEC 61215 und IEC 61730 zertifiziert.



• Qualified, IEC 61215  
• Safety tested, IEC 61730  
• Periodic inspection



## Qualitätsmanagement zertifiziert

**solarnova®** ist nach der Qualitätsmanagement-Norm DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



## Cadmiumfreie Produktion

Alle **solarnova®** Solarmodule werden cadmiumfrei hergestellt. Dieses schont die Umwelt bei der Herstellung, während des Betriebs und bei der Entsorgung.

## CO<sub>2</sub>-freie Produktion

**solarnova®** setzt sich für die Umwelt ein und produziert alle Solarmodule mit 100% CO<sub>2</sub>-freiem Naturstrom.

## Garantierte Rücknahme der Solarmodule

**solarnova®** ist Mitglied von PV Cycle und garantiert die Rücknahme der Solarmodule.



## 25 Jahre Leistungsgarantie

**solarnova®** gewährt auf Standardmodule eine 25-jährige Leistungsgarantie.

## 5 Jahre Produktgarantie

**solarnova®** gibt auf das Solarmodul der Baureihe SOL GT eine erweiterte Produktgarantie von fünf Jahren.