

Auf einen Blick ...

Trina Solar

The logo for Trina Solar, featuring the word "Trina" in blue with a red dot above the 'i', followed by "solar" in a lighter blue font.

Produktvorteile

Trina Solar ist ein weltweit führender Anbieter von Gesamtlösungen für Solarenergie. Das Unternehmen wurde 1997 gegründet und ist heute in mehr als 100 Ländern und Regionen zu Hause. Trina Solar entwickelt Photovoltaikmodule, Energiespeichersysteme, intelligente System- und Betreiberlösungen und bietet seinen Kunden maßgeschneiderte Lösungskonzepte für die Systemintegration.

Den Fokus legt Trina auf eine stetige Weiterentwicklung der Produkte, Fertigungsabläufe und innovativer Technologien. Als vertikal integrierter Hersteller mono- und polykristalliner Solarmodule optimiert Trina kontinuierlich seinen Einfluss auf die Qualität der Wertschöpfungskette, die von der Forschungs- und Entwicklungsabteilung über die Produktion der Ingots, Wafer und Zellen bis hin zum fertigen Modul reicht – für effiziente und nachhaltige Produktionsprozesse.



Zuverlässig und sicher

- Mit über 36 internen Tests übertrifft Trina die geforderten Zertifizierungsanforderungen
- 25 - 30 Jahre lineare Leistungs- u. 10 Jahre Produktgarantie
- 1. Platz im Bloomberg New Energy Finance Report 2016 - 2019: "Vollständig bankfähiger Modulhersteller"
- Ausgebautes Vertriebsnetzwerk inkl. Servicehotline und versiertem technischen Support

Innovativ und leistungsstark

- Polykristallines Modulportfolio:
 - HONEY PE06H: Halbzellen, silberner Rahmen, weiße Rückseitenfolie
- Monokristallines Modulportfolio:
 - HONEY M DE06M.08 (II): Halbzellen, schwarzer Rahmen, weiße Rückseitenfolie
 - HONEY Black M DD06M.05 (II): Halbzellen, schwarzer Rahmen, schwarze Rückseitenfolie
- Positive Leistungstoleranz (0 bis +5 Wp)

Umwelt- und sozialverträglich

- Partner des UN-Umweltprogramms und des Earth Institute der Universität Columbia
- Regelmäßige Top-Bewertungen der Sozial- und Umweltstandards durch unabhängige Ratingagenturen (z. B. EcoVadis, 2017 & 2018)
- ISO 14001-Zertifizierung (Umweltmanagement) und ISO 14064 (Reporting Treibhausgase)

Kunden- und qualitätsorientiert

- Erstes PV-Unternehmen mit Client Test Data Programm-Zertifizierung (CTDP) der UL
- Hauseigene Qualitätsplattform Customer Quality Engineering (QCE) zur Gewährleistung der Kundenzufriedenheit