

En överblick ...

Astronergy



Produktfördelar

Astronergy är en internationellt erkänd tillverkare av solpaneler. Med sin produktion i Frankfurt (Oder) driver företaget sedan 2007 fem helautomatiserade produktionslinjer för mono- och polykristallina solpaneler, med eller utan baksidspassivering. Astronergy investerar regelbundet i produktionsutveckling för att säkerställa att de alltid erbjuder produkter av högsta tekniska kvalitet.

I tillverkningen drar paneltillverkaren nytta av samlade erfarenheter, brett know-how och hög effektivitet från både Tyskland och Kina. Genom moderbolaget CHINT, en av världens ledande företag inom lågspänningsteknik, energitransmission och energinätverk, säkras företagets långsiktiga tillgång till de internationella råvarumarknaderna, vilket ytterligare även säkrar företagets ekonomiska stabilitet. För kunder över hela Europa innebär detta enastående kvalitet „Made in Germany“ med attraktiva villkor, snabba leveranser, säkra garantier samt råd och service på plats.



ASTRONERGY



 **Made in Germany**

Säkerhet

- Återförsäkringsskydd för investerare och kunder i samarbete med Munich Re
- Mångårigt know-how och ekonomisk stabilitet genom moderbolaget CHINT
- Skruvade ramar ger tillåten belastning på upp till 6000 Pa
- Panelidentitet med datamatrixkoder garanterar kontroll och spårbarhet ner till första produktionssteget
- Kontroll av varje panel med storskalig elektroluminiscerande teknik

Kundnöjdhet

- Produktion i Tyskland möjliggör korta leveranssträckor och snabb tillgänglighet inom Europa med direktleverans från fabrik
- Råd och service på plats
- Utmärkt pris-prestanda-förhållande

Brett utbud

- Kristallina modulserier med 60 celler och 40mm ram i olika utföranden med 12 års produktgaranti och 25 års linjär effektgaranti:
 - o Polykristallin ASM6610P PENTA-serie (vit bakfilm, silvrig ram)
 - o Monokristallin högprestandamodul PENTA+ Premium med PERC-teknik (Fullblack eller med vit bakfilm och silvrig ram)

Kvalitet

- Kvalitet "Made in Germany"
- Reklamationsandel under 0,005 %
- Certifierade enligt ISO 14001, 9001, 50001, OHSAS 18001
- Uppfyller eller överträffar alla standardtester, inklusive salt- och ammoniakåtlighet samt hagel- och sandstormstester