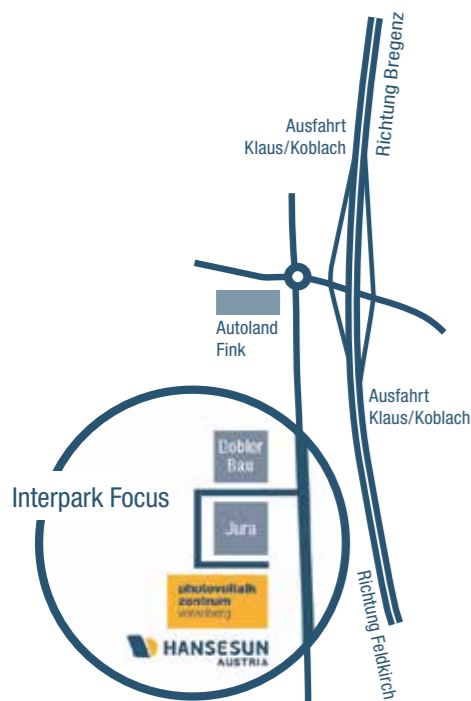


In Zukunft wird Energie kein Kostenfaktor mehr sein.

Wer sich für Photovoltaik entscheidet, entscheidet sich für eine Investition in die Zukunft. Sowohl wirtschaftlich als auch ökologisch gesehen, gilt die Photovoltaik als die vielversprechendste Form der erneuerbaren Energien. Die einmalige Investition in eine Photovoltaik-Anlage amortisiert sich nach wenigen Jahren, sodass Energie praktisch kostenlos bezogen werden kann. Wer seinen Energiebedarf im Laufe der Zeit durch effizientere Nutzung reduziert, kann die Überproduktion an Energie gewinnbringend in das öffentliche Netz einspeisen. Somit lassen sich nicht nur Kosten ersparen, sondern auch noch Gewinne erwirtschaften.



Photovoltaik für
Gewerbe und Industrie



Besuchen Sie uns im neuen
Photovoltaik-Zentrum Vorarlberg:
Mo. bis Fr. von 09:30 bis 12:00 Uhr
und von 13:30 bis 17:00 Uhr

photovoltaik
zentrum
vorarlberg

Langjährige Erfahrung, kompetente
Beratung und ein Höchstmaß an
Kundenzufriedenheit, sind die Grundlage
bei der Realisierung Ihrer PV-Anlage.



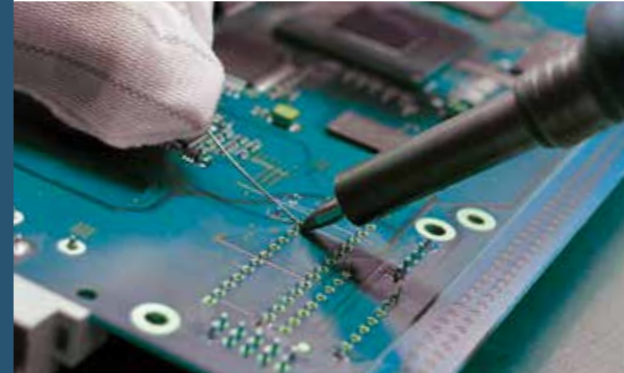


HANSESUN
AUSTRIA
der Vorarlberger Photovoltaik-Spezialist

Die Sonne liefert täglich etwa die Menge an Energie, die auf der ganzen Welt in acht Jahren benötigt wird.

Im Gegensatz zu fossilen Brennstoffen deren Ressourcen begrenzt sind, steht uns die Sonne jeden Tag als kostenloser Energiespender zur Verfügung. Die Energiegewinnung erfolgt dabei immer emissionslos, lärmfrei und geruchsneutral. Dabei spielt nicht nur der Umweltschutzgedanke eine wesentliche Rolle, sondern auch die wirtschaftliche Komponente sorgt auf Grund des guten Preis- Leistungs- Verhältnisses für eine hohe Rendite. Die extrem wartungsarme und ungefährliche Technik verfügt über eine sehr hohe Lebensdauer und macht deren Betreiber unabhängig von Energieanbietern und schwankenden Strompreisen.

Übrigens: Die für die Herstellung der Komponenten benötigte Energie wird bereits nach wenigen Betriebsjahren Ihrer PV-Anlage wieder amortisiert.



Ihre Vorteile

- ein Beitrag zum Umweltschutz
- Unabhängigkeit durch Selbstversorgung
- rentable Investition mit hoher Rendite
- Sicherheit vor steigenden Strompreisen
- bis zu 40 Jahre Lebensdauer
- ausgesuchte Komponenten von führenden Herstellern
- E-Mobilität mit der Sonne im Tank
- CO₂ neutrale Produktion

Unsere Leistungen

- Planung und Ertragsberechnung
- Abwicklung aller Behördengänge wie Baubewilligung, Energieversorger, etc.
- Einreichung der Förderanträge
- fachgerechte Montage der PV-Anlage und Anbindung in das Stromnetz
- Service und Wartung

