



INTEGRATIVE SOLARWERKSTATT

Die Firma Asgard Solarkollektoren GmbH, der Produzent der ökoTech-Solarkollektoren leistet nicht nur hervorragende Arbeit im Bereich alternativer, umweltfreundlicher Energie - wir engagieren uns auch im sozialen Bereich: Mehr als ein Drittel unserer Mitarbeiter in unserem Team sind Menschen mit Behinderung, alle in einem vollwertigen, dauerhaften, Dienstverhältnis in unserem professionellen Produktions- und Dienstleistungsbetrieb.

Beim Einsatz der Mitarbeiter orientieren wir uns an persönlichen Stärken und bieten individuelle Unterstützung und gleichwertige Integration an. So ermöglichen wir es Menschen, die auf Grund unterschiedlicher Behinderungen am ersten Arbeitsmarkt nur schwer ein

Dienstverhältnis finden, vollwertige, hochqualitative Arbeit zu leisten und Produkte herzustellen, die sich in Qualität und Wirtschaftlichkeit im Wettbewerb am freien Markt messen. Darüberhinaus arbeiten wir auch mit der Lebenshilfe Graz und Umgebung-Voitsberg zusammen und vergeben die Vorfertigung einzelner Bauteile an Arbeitsprojekte der Lebenshilfe.

Als privates KMU zeigen wir stolz - und österreichweit wohl einzigartig -, dass eine vollwertige Integration von Menschen mit Behinderung möglich sein kann. Ohne dabei Kompromisse bei Preis und Qualität einzugehen. Unterstützen Sie unser Projekt mit Ihrer Entscheidung für ökoTech-Solarkollektoren.

ASGARD

Qualität seit 1994

Das Asgard-Team (vormals ökoTech) bietet Ihnen seit 1994 Planung, Produktion, Gebäudeintegration und Montage aus einer Hand

Die Produktpalette umfasst Standard Großflächenkollektoren von 4 bis 21 m² für sämtliche Anwendungsfälle:

- Indachmontage
- Aufdach & Freimontage
- Wandmontage
- individuell angepasste Sonderformen u.v.m

Der ökoTech Solarkollektor ist für jeden Einsatz geeignet. Für die Warmwasserbereitung in Einfamilienhäusern über Lösungen für den Geschosßwohnbau bis hin zu solaren Großanlagen mit mehreren tausend Quadratmetern Kollektorfläche.

Für Anwendungen mit höheren Nutzttemperaturen wurde ein Flachkollektor konzipiert, der bei hohen Temperaturen geringe Wärmever-

luste aufweist, und dadurch hohe Wirkungsgrade erzielt. Die Anwendungsbereiche des **ökoTech HT** sind:

- Solares Kühlen
- Prozesswärme
- Fernwärmeeinbindungen
- hohen Systemtemperaturen

VORTEILE

UNSERE STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- Beratung, Service und Montage durch einen Ansprechpartner
- Sonderlösungen für Ihre Ideen
- frei wählbare, individuelle Kollektoranschlüsse
- angepasste thermische Länge und optimale Durchströmung der Kollektoren für optimalen Wirkungsgrad
- Reduktion von Rohrleitungen und Wärmeverlusten durch Serienschaltungen von Kollektoren (bis 150 m²)
- auftragsbezogen optimierte Planung und Fertigung
- Ausgezeichnet mit dem europaweit gültigem Gütesiegel "SolarKeymark"



WIR BERATEN SIE GERNE.



Asgard Solarkollektoren GmbH
Puchstraße 85, A- 8020 Graz

T: +43 - 316 - 57 60 77
F: +43 - 316 - 57 60 77 - 28
E: info@oekotech.biz
H: www.oekotech.biz

ökoTech - Unsere Patner - Ihr Installateur:

DER STEIRISCHE SOLARKOLLEKTOR

Planung :: Produktion :: Montage ... aus einer Hand

KASERNE GÜSSING
460 m² Kollektorfläche
Planung, Produktion und
Montage der Kollektoren.
Warmwasser und Raumwärme



DER GRÖSSTE STEIRISCHE KOLLEKTORHERSTELLER

Planung, Produktion, individuelle Fertigung und Montage aus einer Hand

Asgard ist Partner und Spezialist für Großprojekte, Standardlösungen, speziell aber auch für Sonderlösungen. Wir planen jede Anlage auf die individuellen Einsatzbedingungen und finden so beste Lösungen für Ihre Ideen.

 Karl Heinz Prentner
Geschäftsführer

UPC ARENA GRAZ
1400 m² Kollektorfläche
Planung, Produktion und
Montage der Kollektoren.
Fernwärmeinspeisung



ORF ZENTRUM WIEN
214 m² Kollektorfläche
Planung, Produktion und
Montage der Kollektoren.
Warmwasser



 **ökoTech**
SOLARKOLLEKTOREN

OLYMPISCHES DORF
QUINGDAO
1579 m² Kollektorfläche
Planung, Produktion und
Montageleitung der Kollektoren.
Solares Kühlen



LIENZ
690 m² Kollektorfläche
Planung, Produktion und
Montage der Kollektoren.
Fernwärmeinspeisung



KIRCHE RIF
133 m² Kollektorfläche
Planung, Produktion und
Montage der Kollektoren.
Warmwasser und
Raumwärme (Betonkern)



PEPSI GATORADE USA
890 m² Kollektorfläche
Planung, Produktion und
Lieferung der Kollektoren.
Solare Prozesswärme



RAIBA MURAU
83,8 m² Kollektorfläche
Planung, Produktion und
Lieferung der Kollektoren
Warmwasser und Raumwärme

