

Aschoff Solar GmbH

آشوف سولار

شركة ذات مسؤولية محدودة

Solar Energy

- easy, efficient and economic -



آشوف سولار هي شركة قائمة في المنطقة الحضرية في مدينة نورنبرغ، ألمانيا.



الشركة توفر لك حلول متنوعة في الطاقة الشمسية، وخصيصاً لعملاء الصناعة في جميع أنحاء العالم.

أنظمة آشوف سولار تتمتع بالآتي:

- تجمع ما بين مميزات التكنولوجيا الأوروبية والعالمية في مجال الطاقة الشمسية
- تصميم وتصنيع ألماني باستخدام مكونات تكنولوجية متطورة من موردين أوروبيين معروفين وتصميم مناسب لجميع مكونات النظام
- أنظمة مطوّرة في الصناعة وللصناعة
- فترة سداد قصيرة



تدعم أشوف سولار جميع الصناعات لتحسين استخدام الطاقة وإدارة مصادرها.

في 3 خطوات فقط، نستطيع أن نحدد الفكرة الإجمالية الممكنة لتوفير الطاقة على المدى البعيد في أي صناعة، بالإضافة إلى استخدام تكنولوجيا موفرة وصديقة للبيئة في شتى مكونات النظام:

- تحليل مدى كفاءة الطاقة المستخدمة، وإمكانية استخدام مصادر أخرى في العمليات الصناعية المختلفة
- دراسة الإمكانيات المتاحة لتوفير الطاقة ومصادرها
- تطوير أفضل الحلول لتطبيقات الطاقة المتجددة والتكنولوجيا الصديقة للبيئة لتقليل الأثر البيئي الذي تسببه المصادر الأخرى ولتثبيت قيمة الطاقة



كارستن آشوف

أكثر من 16 سنة خبرة في مجال الطاقة الشمسية



فريدهلم آشوف
المدير العام

أكثر من 23 سنة خبرة في مجال الطاقة الشمسية



اوليفير مومبير
مدير التسويق والأعمال اللوجيستية

أكثر من 9 سنوات خبرة في الأعمال اللوجيستية العالمية



يابينج تشانج
ممثل الشركة – الصين

أكثر من 8 سنوات خبرة في مجال الطاقة الشمسية



ليبينج تشاينج
مديرة مشتريات

أكثر من 6 سنوات خبرة في مجال الاستيراد والتصدير



ليينج تشوي
مديرة المكتب – مدينة جينان، الصين

أكثر من 8 سنوات خبرة في مجال التصدير



دانيلو آشوف
مدير مشروعات

أكثر من 8 سنوات خبرة في إدارة المشروعات



بيترا ليرتزير
الحسابات

أكثر من 8 سنوات خبرة في مجال الحسابات

Aschoff Solar Worldwide





فيتنام

أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

مصبغة في مدينة هو تشي مينه – فيتنام



- مساحة المجمع: 1000 م²
- حجم التوفير في الطاقة:
أكثر من 1.2 مليون ك.و.س في السنة
- فترة الاسترداد:
أقل من 4 سنوات



أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

مصبغة في سينا – تايلاند



- مساحة المجمع: 540 م²
- حجم التوفير في الطاقة:
أكثر من 650,000 ك.و.س في السنة
- فترة الاسترداد:
أقل من 4 سنوات

الصين



أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

مركز بامبو للأبحاث في مدينة ننبو – الصين



- أنظمة تسخين منفصلة
- حضانة أطفال
- مركز بامبو للأبحاث
- فندق لوفت (Loft hotel)
- فيلا

الصين



أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

مصبغة في هيشان – الصين

• مساحة المجمع: 630 م²

• حجم التوفير في الطاقة:

أكثر من 510,000 ك.و.س في السنة

نظام تسخين للديباغة والمجففات المفرّغة





فيتنام

أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

مصنع جينز في مدينة هو تشي مينه – فيتنام

- مساحة المجمع: 420 م²
 - حجم التوفير في الطاقة:
أكثر من 500,000 ك.و.س في السنة
- نظام تسخين لعملية غسل الجينز





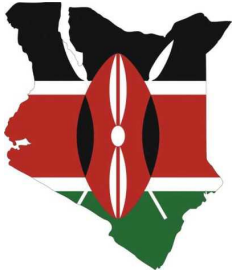
أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

مصبغة في مدينة آيوتيا – تايلاند

مساحة المجمع: 1890 م²

نظام تسخين لعملية الدباغة





كينيا

أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

مصبغة في مدينة نايروبي – كينيا

مساحة المجمع: 580 م²

نظام تسخين لعملية الدباغة





ألمانيا

أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية



مزرعة في مدينة تورناو – ألمانيا

- قدرة النظام: 12 ك.و
- نوع الوحدات المستخدمة: بولي كريستالين، رايزن، الصين
- العاكس (Inverter): SMA Tripower
- الطاقة السنوية: 13,000 ك.و.س في السنة
- الهيكل: Schletter Standard



أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

مصنع آلات كهربائية في مدينة كارتيجليانو –

إيطاليا



- قدرة النظام: 135 ك.و.
- نوع الوحدات المستخدمة: بولي كريستالين،
نو-فو، المانيا
- العاكس (Inverter): SMA Tripower
- الطاقة السنوية: 160,000 ك.و.س في السنة
- الهيكل: Schletter Alu-Grid



أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

مصنع آلات كهربائية في مدينة كارتيجليانو – إيطاليا

جراج سيارات

- قدرة النظام: 65 ك.و
- نوع الوحدات المستخدمة: بولي كريستالين، نو-فو، المانيا
- العاكس (Inverter): SMA Tripower
- الطاقة السنوية: 72,000 ك.و.س في السنة
- الهيكل: Solartechnik Süd، المانيا





ألمانيا

أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

حضانة أطفال في بطرسبورغ، ألمانيا



- قدرة النظام: 30 ك.و.
- نوع الوحدات المستخدمة: بولي كريستالين،

Candian Solar

- العاكس (Inverter): SMA Tripower
- الطاقة السنوية: 32, 000 ك.و.س في السنة

- الهيكل: Schletter Standard مع Windsafe



فيتنام

أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

مصنع معدات رياضية في مدينة هو تشي مينه –
فيتنام



- قدرة النظام: 57 ك.و.
- نوع الوحدات المستخدمة: بولي كريستالين،

Candian Solar

- العاكس (Inverter): SMA Tripower
- الطاقة السنوية: 80,000 ك.و.س في السنة

- الهيكل: Schletter Standard مع Windsafe



فيتنام

أعمالنا السابقة – الأنظمة الحرارية

مصنع معدات رياضية في مدينة هو تشي مينه –
فيتنام

جراج سيارات



- قدرة النظام: 43 ك.و.
- نوع الوحدات المستخدمة: بولي كريستالين،
Candian Solar
- العاكس (Inverter): SMA Tripower
- الطاقة السنوية: 60,000 ك.و.س في السنة
- الهيكل: Schletter Standard مع Windsafe

في 2012 مَنحت وزارة محافظة بافاريا للشؤون الاقتصادية، وشؤون البنية التحتية، وشؤون المرور والتكنولوجيا- مَنحت آشوف سولار جائزة في تقديم الخدمات "Supply of Services".

وكان سبب اختيار آشوف سولار مبني على تطوير الشركة منذ 2010 والنهج المميز في تقييس منتجاتنا واستراتيجية التسويق التي نتبعها في التركيز على الصناعات الثقيلة حول العالم باستخدام حلول شمسية سهلة وفعّالة.



من اليمين لليسار، السيد كارستن آشوف والسيد فريدهلم آشوف مع وزير محافظة بافاريا، السيد مارتين تزايل ومقدم الجائزة، السيد دتلف دوري



معلومات الاتصال

Aschoff Solar GmbH

Höhenweg 8

91580 Petersaurach

Germany

Tel +49-(0)9872-486 289-0

Fax +49-(0)9872-486 289-9

contact@aschoff-solar.com

www.aschoff-solar.com

visit us on:

