



Energieberatung in Heist unter www.energieberatung-elbmarsch.de

Energieberatung in Schleswig-Holstein Elbmarsch bietet sinnvolle Informationen und Leistungen

Energieberatung macht sich nicht nur bezahlt für Bauherren, die ein neues Gebäude planen und dabei die optimale Energieversorgung einrichten möchten. Auch für bereits bestehende Gebäude lohnt sich eine Energieberatung, die von Fachleuten wie den Mitarbeitern der Energieberatung Elbmarsch durchgeführt wird.

Die Angebote des Unternehmens für Energieberatung in Schleswig-Holstein Elbmarsch finden Kunden auf der Homepage, www.energieberatung-elbmarsch.de. Die Energieberatung in Heist bietet Ihre Dienstleistung im gesamten Bereich Schleswig-Holstein Elbmarsch für gewerblich und privat genutzte Gebäude an.

Grundlage der Energieberatung ist die sog. Thermografie. Dabei werden mit Hilfe einer Wärmebildkamera Bilder des Hauses hergestellt. Dieses Bildmaterial gibt dem Energieberater Elbmarsch Auskunft über Schwachstellen des Gebäudes, durch die Energie entweicht. Selbst dünne Risse, die Energie verschwenden oder vielleicht sogar Wasserschäden verursachen, können durch das Verfahren der Thermografie auffindig gemacht werden.

Die richtige Zeit für Thermografien ist die Zeit von Herbst bis Frühjahr, wenn Häuser beheizt werden müssen. Mit dem Verfahren kann genau ermittelt werden, ob ein Haus Energie über das Dach, die Fenster oder den Keller verheizt, so dass die Schwachstellen des Hauses gezielt ausgemerzt werden können.

Energieverschwendung kommt Hausbesitzer immer teurer zu stehen. Dagegen ist die Energieberatung mit Hilfe einer Thermografie, die oft für unter 100 EURO erstellt werden kann, sehr günstig. Vor allem für Gebäude, die vor fünfzehn Jahren erbaut wurden oder noch älter sind, lohnt sich die Erstellung einer Thermografie des Hauses und eine umfassende Energieberatung.

In eine sorgfältige Energieberatung zu investieren spart Energie und damit langfristig auch Geld. Und sie hilft vorhandene Schäden zu reparieren und die Bausubstanz vor weiterem Schaden zu bewahren.

Pressekontakt

INTRAG Internet Regional AG

Herr Hartmut Wehrmeyer
Sophienblatt 82-86
24114 Kiel

intrag.de/
pressestelle@intrag.de

Firmenkontakt

Energieberatung Elbmarsch

Herr Dirk Mankowski-Duncker
Haseldorfer Straße 20b
25592 Heist

energieberatung-elbmarsch.de
info@energieberatung-elbmarsch.de

Die Energieberatung Elbmarsch bietet Ihnen als zertifizierter Energieberater eine maßgeschneiderte qualifizierte Beratung zu Ihrem Betrieb oder Immobilie an. Dabei arbeiten wir vollkommen unabhängig von Herstellern und Gewerken und haben immer das gesamte Bild Ihres Unternehmens oder Ihrer Immobilie im Blick.

Im Bereich Gebäude und Wohnen bieten wir günstige Detailberatungen für Heizung, Dämmung und Strom bis zur einer umfassenden Vor-Ort Energieberatung gefordert vom Bafa an. Wir führen auch Untersuchungen mit Wärmebildkameras (Thermografie), Dichtigkeitsmessungen mit Blower Door sowie Feuchtigkeitsmessungen durch.

Im Bereich Gewerbe und Industrie bieten wir Energieberatung für Druckluftanlagen, Beleuchtung, Antriebstechnik, Lüftungsanlagen, Klimaanlage, Punktabsaugungen, Heizungstechnik und Prozesswärme an.

Mit Green IT optimieren wir die Wärmeabfuhr von Serverräumen, virtualisieren mit VMware und optimieren Strom- und Materialverbrauch bei Druckprozessen in der Büroorganisation. Die Energieberatung Elbmarsch ist zertifizierter Energieberater und Anlaufstelle für Industrie, Handwerk, Behörden und Besitzer von Immobilien. Ob eine Energieberatung, Beschaffung von Bafa / KfW Fördermitteln, Thermografie oder Blower Door.

Unsere Erfahrung, die richtige Auswahl von Messgeräten und ausgesuchte Analysesoftware gibt Ihnen die Sicherheit die Sie für Ihre Investitionsentscheidung brauchen. Als Partner für Gewerbe und Industrie bietet die Energieberatung Elbmarsch eine umfassende Dienstleistung für Gewinnoptimierung durch Energieberatung an. Wir sichern Investitionen, reduzieren Standzeiten, minimieren Energiekosten und erstellen qualifizierte Wirtschaftlichkeitsrechnungen.

Unsere Schwerpunkte sind Druckluftanlagen, Beleuchtung, Lüftungs- und Klimatechnik, Punktabsaugungen, Prozesswärme, Kältetechnik, Antriebstechnik und Heizungstechnik.