

Referenzen

International

- Deutsche Botschaft, Den Haag (NL)
- Schuhfabrik, Elda (Spanien)
- NEH-Siedlung der EDF, Toulouse (F)
- Pharma Benavides, Monterrey (Mexico)
- Provinciehuis en CEGEKA, Hasselt (B)

Industrie

- Druckerei Witte, Münster
- Grünenthal, Aachen
- Alsacia, Santiago de Chile
- Bergische Achsen, Wiehl

Verwaltungsgebäude

- Inform AG, Aachen
- Bürogebäude Unter den Linden, Berlin
- Forschungszentrum, Jülich
- Aixigio AG (IT), Aachen

Kommunale Projekte

- Feuerwache, Mönchengladbach
- Finanzamtszentrum, Aachen
- Gemeinde Guter Hirte, Ulm

Hotels

- Mövenpick Hotel, Frankfurt
- Maritim Hotel, Düsseldorf
- Spatzenhof, Wermelskirchen

Gewährleistung

Wir gewährleisten:

- Eine sorgfältige und fachgerechte, sowie dem Stand der Technik entsprechende Ausführung und Beratung
- Eine vertrauliche Behandlung aller erhaltenen Informationen, Daten und Unterlagen
- Eine neutrale und unabhängige Bearbeitung

Sprechen Sie uns an!

Wir präsentieren Ihnen gerne unser Leistungsspektrum und zeigen Ihnen auf, wie Sie in Zukunft effizienter mit Energie wirtschaften können



Wir freuen uns von Ihnen zu hören!

INTEGRAL INGENIEURE

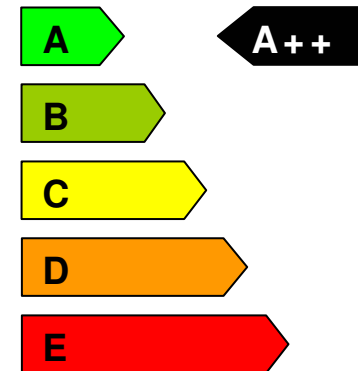
Simulation - Gutachten - Integrale Planung

Oranienstrasse 9
D-52066 Aachen
Fon +49 241 169 83 00
Fax +49 241 169 81 41
buero@integral-ingenieure.de
www.integral-ingenieure.de

INTEGRAL INGENIEURE

Simulation - Gutachten - Integrale Planung

Energie-Effizienzberatung für kleine und mittlere Unternehmen



Planen Sie Ihre Zukunft.

Unser Leistungsspektrum

Initialberatung

Im ersten Schritt werden die Energieverbräuche der letzten Jahre analysiert und anhand von Energiekennzahlen bewertet.

Danach werden bei der Begehung des Unternehmens die augenscheinlichen Schwachstellen identifiziert, die Einsparpotentiale abgeschätzt und sinnvolle Empfehlungen erarbeitet, welche sich in der Regel kurzfristig amortisieren.

Zeitaufwand: 2 Tage

Detailberatung

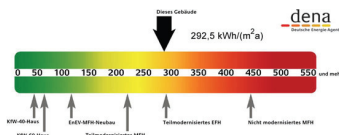
In der Detailberatung werden alle möglichen Energieeinsparpotentiale überprüft und ein Konzept zur Umsetzung erarbeitet.

Ziel ist es unnötige Energieverbräuche zu vermeiden, Betriebslaufzeiten zu verringern, die Effizienz der Anlagentechnik zu optimieren und somit die Betriebskosten nachhaltig zu reduzieren.

Zeitaufwand: 10 Tage (in Einzelfällen abweichend)

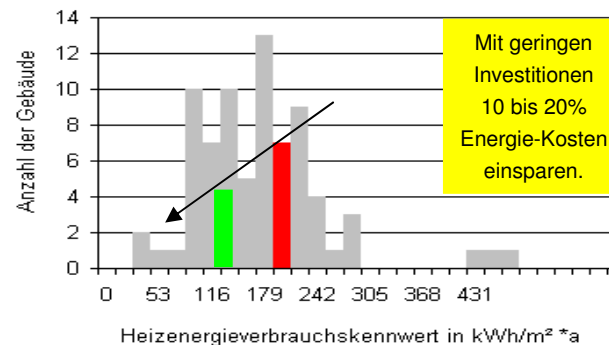
Förderberatung

Wir unterstützen Sie bei der Auswahl der für Ihre Bedürfnisse am besten passenden Fördermöglichkeiten.



Ihre Vorteile

- Energieeffizienzsteigerung und Verbrauchsreduzierung
- Einsparung von Energiekosten
- Individuell angepasste Beratung
- Ausführliche und unabhängige Beratung bzgl. Förderung und Umsetzung
- Unterstützende Messungen wie Thermografie, Raumtemperatur und Luftfeuchte, Stromverbrauch, ...



Maßnahmenbeispiele

- Optimierung der Gebäudehülle
- Erneuerbare Energien; Abwärmenutzung
- Optimierung der Heizungs-, Lüftungs- und Beleuchtungsanlage
- Mitarbeiterschulung
- Energie-Monitoring
- Blockheizkraftwerke (BHKW) und Möglichkeiten der Eigenstromnutzung



Fördervoraussetzung

Sie profitieren von diesem KMU-Programm als Freiberufler und privatwirtschaftliches in- oder ausländisches Unternehmen, wenn Ihre jährlichen Energiekosten für einen Standort in Deutschland mehr als 5.000 Euro betragen.

Die EU-Kriterien für KMU:

- < 10 Mitarbeiter Umsatz < 2 Mio. €/a
- < 50 Mitarbeiter Umsatz < 10 Mio. €/a
- < 250 Mitarbeiter Umsatz < 50 Mio. €/a Bilanz < 43 Mio. €/a

Beispiele für Branchen

- Hotel- und Gastgewerbe
- Kfz-Werkstätten
- Einzelhandel
- Dienstleistungsunternehmen
- Industrie und Gewerbe

Zuschuss der KfW

- Für die Initialberatung erhalten Sie einen Zuschuss von 1.280 €.
- Für die Detailberatung erhalten Sie einen Zuschuss von 4.800€.
- Die KfW hält für Sie, zur Umsetzung der Maßnahmen, zinsgünstige Kredite bereit.

