



Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater

Förderung von Effizienzmaßnahmen – Aktuelle Förderprogramme

Bauzentrum München

Mittwoch, 24. November 2021

Ingenieurbüro Mitesser – Neubergstraße 32 – 97450 Arnstein

Andreas Mitesser

- Bauingenieur
- BAFA-Energieberater
- Energiemanager (IHK)
- Druckluftspezialist (IHK)
- Energieeffizienzberater für KMU

- Mitglied GIH Bayern e.V. und EA-Ufr.
- Agenda 21: Arbeitskreis Ressourcen
- Regionalmanagement: Projektgruppe Energie



>> **Vorstellung**



Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater

GIH Bayern e.V.



Bayern

Interessenvertretung
für Energieberater

www.gih-bayern.de

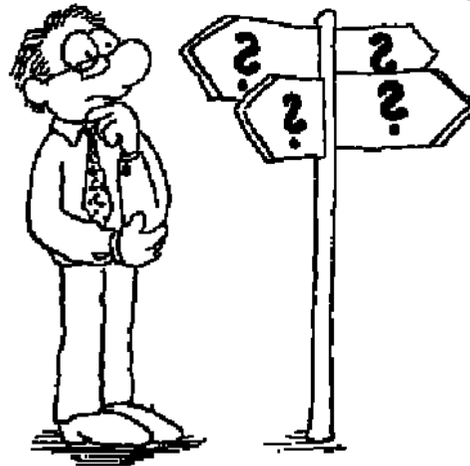
Geschäftsstelle im Bauzentrum München

>> Ausgangssituation



Wer kann mir bei der
Beantragung helfen?

Welche
Förderprogramme stehen
für die Unternehmen zur
Verfügung ?



Wie gehen wir als
Unternehmen bei
der Beantragung
vor?

Wo bekomme ich
Informationen zu
Förderungen?

Welche Förderung ist
für unser Projekt
geeignet?

>> Überblick über Fördermöglichkeiten



Bayern

Interessenvertretung
für Energieberater

Förderdatenbank <http://www.foerderdatenbank.de/>

The screenshot displays the 'Förderdatenbank' website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'RSS', 'Inhalt', 'Benutzerhinweise', 'Merktzettel', and 'Kontakt'. A search bar is present with the placeholder text 'Suchbegriff eingeben' and a 'Finden' button. Below the navigation bar, there is a banner image showing a group of people. The main content area is divided into several sections:

- Suchergebnisse filtern:** A sidebar on the left with filter options. The 'Fördergebiet' filter is set to 'BAYERN (180)'. The 'GRW-Förderprogramme' filter is set to 'ENERGIEEFFIZIENZ & ERNEUERBARE ENERGIEN (60)'. Under the 'Unterbereich Energieeffizienz' filter, there are several sub-categories with counts: 'Beratung & Schulung' (14), 'Betriebl. / private Investitionen' (42), 'Forschung & Innovation' (13), 'Öffentliche Infrastruktur' (19), and 'Wohnungsbau & Modernisierung' (3).
- 80 Beiträge:** A list of search results. The first result is 'Modellvorhaben Wärmenetzsysteme 4.0: Modul IV – Capacity Building'. It is categorized as 'FÖRDERPROGRAMM'. The 'Wer wird gefördert?' field lists 'Unternehmen, Kommune, Öffentliche Einrichtung, Verband/Vereinigung'. The 'Was wird gefördert?' field lists 'Energieeffizienz & Erneuerbare Energien, Infrastruktur'. There is a blue arrow icon to the right of the result.
- Service:** A yellow circular button with the text 'Service' is overlaid on the page.
- Sortierung:** A button with a plus sign and the text 'Sortierung' is located above the search results.
- aktuelles:** A section on the right side of the page with the title 'aktuelles'. It contains several news items with dates and titles, such as '27.4.2018 Altmieter: Besserer Schutz von Patenten stärkt die Innovationskraft unserer Unternehmen' and '25.4.2018 Rentnerbank-Förderkredite 2017 erneut stark nachgefragt'. There is a 'Finden' button below this section.
- Förderklassen:** A section on the right side of the page with the title 'Förderklassen' and a 'Finden' button.

>> Überblick über Fördermöglichkeiten



Bayern

Interessenvertretung
für Energieberater

Förderfibel Umweltschutz

<https://www.umweltpakt.bayern.de/werkzeuge/foerderfibel/>

Startseite Kontakt Impressum Datenschutz LfU StMUV

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Auswahlkriterien

Wählen Sie eines oder mehrere der folgenden Kriterien aus:

Fördergeber Bayern Bund EU

Antragsberechtigte

Schlagworte

Förderart

Förderschwerpunkt

Förderprogramme anzeigen

>> Überblick über Fördermöglichkeiten



Stadt München

https://www.muenchen.de/rathaus/Stadtverwaltung/Referat-fuer-Gesundheit-und-Umwelt/Klimaschutz_und_Energie/Foerderprogramme.html

The screenshot shows the Munich website's navigation bar with links for Rathaus, Branchenbuch, Veranstaltungen, Freizeit, Hotels, Sehenswertes, Verkehr, Wirtschaft, Jobs, and Leben. A search bar is present. Below the navigation, a yellow banner displays 'Aktuelle Corona-Infos der Stadt unter www.muenchen.de/corona'. The breadcrumb trail reads: > Stadtverwaltung > Gesundheitsreferat > Klimaschutz > Förderprogramme.

Förderprogramme

Förderprogramme im Bereich Klimaschutz

- Förderprogramm Energieeinsparung (FES)**
Wärmedämmung, Energieerzeugung, Gebäudestandards
- München emobil**
Die Landeshauptstadt fördert die Anschaffung von Elektrofahrzeugen und Ladeinfrastruktur.
- Hinweise auf weitere Förderprogramme**
RAW, KfW Bankengruppe, BAFA, Oberste Baubehörde

>> Überblick über Fördermöglichkeiten



Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater

Förderkompass Energie

<https://energieagenturen.bayern/hp1/Home.htm>

Stand: 08.02.2021

bayerische
Energie
agenturen
kommunal • neutral • kompetent

förderkompass energie

für **Kommunen**
für **Unternehmen und Freiberufler**
und für **private Energieverbraucher**

KfW, BAFA und Freistaat: Soviel Geld fließt für energetische Sanierung

Neue Kommunalrichtlinie: Rückenwind für kommunalen Klimaschutz

Mit Links direkt zu allen genannten Förderprogrammen



>> Überblick über Fördermöglichkeiten



Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater

Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW)

<http://www.kfw.de/>

The screenshot shows the KfW website interface. At the top left is the KfW logo with the tagline 'Bank aus Verantwortung'. To the right is a search bar with the placeholder text 'Suchbegriff eingeben', a search icon, and links for 'Anmelden', 'English', and a user icon. Below the search bar is a navigation menu with items: 'Privatpersonen', 'Unternehmen' (highlighted), 'Öffentliche Einrichtungen', 'Partnerportal', 'Internationale Finanzierung', 'Stories', and 'Über die KfW'. A breadcrumb trail reads: 'Startseite > Unternehmen > Energie und Umwelt > Förderprodukte > Bundesförderung für Energieeffizienz in der Wirtschaft'. The main content area features a large heading: 'Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft'. To the right of the heading is a green box with 'KREDIT' and '295'. Below the heading is the subtext: 'Kosten durch hocheffiziente Technologien minimieren'. Underneath this is a section titled 'Das Wichtigste in Kürze' with a bulleted list: '• Bis zu 25 Mio. Euro Kreditbetrag', '• Hohe Förderung für besonders effiziente Komponenten, Anlagen und Lösungen', '• Weniger zurückzahlen: bis zu 55 % Tilgungszuschuss', and '• Für Unternehmen und Freiberufler'. At the bottom right of the screenshot is a blue button with the text 'Antrag vorbereiten' and a downward arrow.

>> Überblick über Fördermöglichkeiten



Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

<http://www.bafa.de/>

The screenshot shows the homepage of the Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA). The browser address bar displays https://www.bafa.de/DE/Home/home_node.html. The page features a blue header with a large 'F' and 'G' logo. Below the header, there are three main content areas:

- Für Privatpersonen** (For Private Persons):
 - These support programs and topics are particularly aimed at private individuals. Further programs and tasks can be found under 'Further Topics'.
 - Electromobility
 - Heating with Renewable Energy
 - INVEST - Zuschuss für Wagniskapital
 - WEITERE THEMEN
- Für Unternehmen** (For Companies):
 - These support programs and topics concern companies. Further programs and tasks can be found under 'Further Topics'.
 - Ausfuhrkontrolle
 - Besondere Ausgleichsregelung
 - Kleinserien Klimaschutzprodukte
 - WEITERE THEMEN
- Für Kommunen** (For Municipalities):
 - These support programs and topics concern municipalities and municipal companies. Further programs and tasks can be found under 'Further Topics'.
 - Kleinserien Klimaschutzprodukte
 - Wärmenetze 4.0
 - Sanierungskonzept und Neubauberatung für Nichtwohngebäude
 - WEITERE THEMEN

At the bottom, there are two sections: 'Aktuelles' (Current) and 'Veranstaltungen' (Events). The 'Aktuelles' section shows a date of 17.05.2019 and the topic 'Energie'. The 'Veranstaltungen' section shows 'Workshops'.

>> Überblick über Fördermöglichkeiten



Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater

Nationale Klimaschutzinitiative <http://www.ptj.de/>

The screenshot shows the website of the Projektträger Jülich (PTJ). The top navigation bar includes links for 'STARTSEITE', 'KONTAKT', 'KARRIERE', 'DATENSCHUTZ', 'IMPRESSUM', and 'ENGLISH'. The PTJ logo is on the left, and navigation links for 'ÜBER UNS', 'PROJEKTFÖRDERUNG', and 'FOKUSTHEMEN' are on the right. A search bar is also present. Below the navigation is a breadcrumb trail: 'PROJEKTFÖRDERUNG > KLIMASCHUTZ > NATIONALE KLIMASCHUTZINITIATIVE > KLIMASCHUTZPROJEKTE IM KOMMUNALEN UMFELD – KOMMUNALRICHTLINIE (AB 2019)'. The main heading is 'KLIMASCHUTZPROJEKTE IM KOMMUNALEN UMFELD – KOMMUNALRICHTLINIE', followed by the subtitle 'eine Initiative des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit'. The main text states: 'Ab dem 1. Januar 2019 gibt es für Kommunen und Akteure aus dem kommunalen Umfeld neue Fördermöglichkeiten zur Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen. Das Bundesumweltministerium hat dazu eine neue Fassung der Kommunalrichtlinie mit überarbeiteten und neuen Förderschwerpunkten veröffentlicht. In Ergänzung zur Richtlinie finden Sie erläuternde Informationen zu allen Förderschwerpunkten in den bereitgestellten Hinweisblättern.' On the right side, there is a sidebar with a search bar and a list of categories: 'KLIMASCHUTZ' and 'Nationale Klimaschutzinitiative'. The selected category is expanded to show 'Klimaschutzprojekte im kommunalen Umfeld – Kommunalrichtlinie (ab 2019)' with a plus sign and a dropdown arrow. Below the sidebar is a search bar labeled 'FÖRDERINITIATIVENSUCHE'.

>> Überblick über Fördermöglichkeiten



EU-Förderung

https://ec.europa.eu/germany/content/europa-vor-ort-bayern_de

The screenshot shows the website 'VERTRETUNG IN DEUTSCHLAND' for the European Commission. The main heading is 'Europa vor Ort in Bayern'. The page includes a navigation menu with 'Start', 'Über uns', 'Service', 'Presse', 'Veranstaltungen', 'EU-Förderung & Ausschreibungen', and 'Bildung'. The main content area features a search bar, a 'Teilen' button, and a 'Folgen Sie uns' section with social media icons for Facebook, Twitter, YouTube, and RSS. The text on the page discusses EU funding opportunities in Bavaria, mentioning the EU Regional Funds, the European Social Fund, and the European Agricultural Fund for Rural Development. It also lists 'EU-Anlaufstellen in und für Bayern' and provides contact information for the EU Commission's Press Office in Munich.

Europäische Kommission

VERTRETUNG IN DEUTSCHLAND

Europäische Kommission > Deutschland > Europa vor Ort in Bayern

Start Über uns Service Presse Veranstaltungen EU-Förderung & Ausschreibungen Bildung

Suchen

Teilen

Folgen Sie uns

Facebook Twitter YouTube RSS

Helfen Sie uns, die Website zu verbessern.

Haben Sie die gesuchten Informationen gefunden?

Ja Nein

Europa ist nicht nur "Brüssel" – Europa sind die Kommunen, Städte und Regionen der EU. Hier leben über 500 Mio. Menschen, die direkt von europäischer Politik profitieren; hier setzen viele EU-Programme an. Wieviel Geld fließt aus Brüssel nach Bayern? Wie viele junge Menschen aus Bayern konnten dank EU-Förderung im Ausland studieren? Auf dieser Seite finden Sie diese und viele weitere konkrete Informationen sowie Ansprechpartner vor Ort.

Lesen Sie für einen umfassenden Überblick einfach die gesamte Seite von oben nach unten oder gelangen Sie hier direkt zu Bayern-spezifischen Informationen zu:

- EU-Anlaufstellen
- EU-Regionalfonds
- Europäischer Sozialfonds
- Förderung für Landwirtschaft und geschützte Produkte aus der Region
- Bildung und Forschung
- Kulturförderung

EU-Anlaufstellen in und für Bayern

Folgende Institutionen sind im Freistaat Bayern Ansprechpartner für EU-Politik und EU-geförderte Projekte.

- EU-Kommission: Pressostelle München

>> Überblick über Fördermöglichkeiten



Bayern

Interessenvertretung
für Energieberater

EU-Förderung <http://www.efre-bayern.de/>



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie



// EU-Förderung in den bayerischen Kommunen

Vorstellung des EFRE, ELER und ESF
29. April 2015 / München
07. Mai 2015 / Nürnberg



>> Elektromobilität



Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater

<http://elektromobilitaet-bayern.de/>

Förderung:

Umweltbonus für Elektrofahrzeuge

Förderprogramm Ladeinfrastruktur



Kundenjournal "vernetzt" der Bayern Innovativ (PDF) >>



Kompetenzstelle eMobilität Bayern



wissen – informieren – vernetzen – anwenden



Die Kompetenzstelle ...

...ist **Innovationsmoderator** und **Technologiepartner** zur eMobilität, Infrastruktur, neuen Mobilität sowie an den interdisziplinären Schnittstellen zu den Themenfeldern Energie, Digitalisierung, Material und Logistik.

...ist **zentraler Informationsnavigator** sowie **Drehscheibe für Kooperationen und relevantes Wissen**, z.B. in von der Bundesregierung geförderten Projekten sowie für die haus-eigenen Produkte BayEMA und dem bayerischen Förderprogramm Ladeinfrastruktur.

...ist **Berater, Technologiescout** sowie **Partner für kommunale Einrichtungen**, Netzwerkknoten für

Aktueller Hinweis

Die Kompetenzstelle Elektromobilität der Bayern Innovativ ist Gründungsmitglied der ALLIANZ MOBILITÄTSWENDE. weitere Informationen [hier](#)

Arbeitsschwerpunkte

- Ladeinfrastruktur und Ladeatlas Bayern
- Kommunale Unterstützung und Beratung
- EU-Projekte
- Förderung

>> Vorgehensweise



Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater



© stock.adobe.com - kamasigns

>> Schritt 1: Energieberatung

Energie

Energieberatung & Energieaudit

Bundesförderung für Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme



Modul 1: Energieaudit DIN EN 16247
Im Rahmen dieses Moduls werden Energieaudits gefördert, die den wesentlichen Anforderungen an ein Energieaudit im Sinne von § 8a des Gesetzes über Energiedienstleistungen und andere Energieeffizienzmaßnahmen (EDL-G) und insbesondere den Anforderungen der DIN EN 16247 entsprechen.

[➤ Mehr](#)



Modul 2: Energieberatung DIN V 18599
Gefördert werden Energieberatungen für Nichtwohngebäude im Bestand und im Neubau, die es ermöglichen, Energieeffizienz und erneuerbare Energien in den Planungs- und Entscheidungsprozess einzubeziehen und damit die Effizienzpotentiale zum individuell günstigsten Zeitpunkt auszuschöpfen.

[➤ Mehr](#)

BEREICHSMENÜ

- Besondere Ausgleichsregelung
- Bundesstelle für Energieeffizienz
- Förderwegweiser Energieeffizienz
- Bundesförderung für effiziente Gebäude
- Energieberatung & Energieaudit**
- Energieaudit nach EDL-G
- Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme**
- Modul 1: Energieaudit DIN EN 16247
- Modul 2: Energieberatung DIN V 18599
- Modul 3: Contracting Orientierungsberatung
- Wohngebäude
- Qualifikationsprüfung Energieberatung

>> Schritt 1: Energieberatung



Modul 1: Energieaudit DIN EN 16247

- Schwerpunkt **Prozesstechnologie**
- Zuschuss: 80 % der förderfähigen Kosten
- Bei Energiekosten < 10.000 €: maximal 1.200 € Zuschuss
- Bei Energiekosten > 10.000 €: maximal 6.000 € Zuschuss
- „Initiative Energieeffizienz-Netzwerke“

>> Schritt 1: Energieberatung



Modul 2: Energieberatung DIN V 18599

- Schwerpunkt **Gebäude** (Neubau und Sanierung)
- Zuschuss: 80 % der förderfähigen Kosten
- Nettogrundfläche unter 200 m²: maximal 1.700 € Zuschuss
- Nettogrundfläche 200 m² bis 500 m² : maximal 5.000 € Zuschuss
- Nettogrundfläche über 500 m²: maximal 8.000 € Zuschuss



Modul 3: Contracting-Orientierungsberatung

- Schwerpunkt **Energiesparcontracting** (Einsparggarantie)
- Zuschuss: 80 % der förderfähigen Kosten
- Energiekosten < 300.000 € : maximal 7.000 € Zuschuss
- Energiekosten > 300.000 € : maximal 10.000 € Zuschuss
- Hauptsächlich Gebäude oder -pool, aber auch Prozesstechnologie

>> Schritt 1: Energieberatung



Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater

Antragsberechtigte:

- Kleine und mittlere Unternehmen
- Nicht-KMU mit Jahresenergieverbrauch weniger als 500.000 kWh
- Kommunale Gebietskörperschaften (Gemeinden, Städte, Kreise)
- Kommunale Zweckverbände
- Gemeinnützige Organisationen, Religionsgemeinschaften
- Soziale und gesundheitliche Einrichtungen

>> Bundesförderung Bafa



Energie

Energieeffizienz

Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft - Zuschuss

Novellierung 2021

Das überaus erfolgreiche Investitionsprogramm Bundesförderung für Energieeffizienz in der Wirtschaft – Zuschuss und Kredit wird im Sinne des stetigen Verbesserungsprozesses zum 1. November 2021 grundlegend novelliert. Neben einer Erweiterung des Moduls 4 um den Fördertatbestand der Ressourceneffizienz wird das Förderprogramm zudem um ein fünftes Modul ergänzt – der Förderung von Transformationskonzepten. Darüber hinaus werden Maßnahmen für die außerbetriebliche Abwärmenutzung zukünftig mit einem erhöhten Fördersatz gefördert und es erfolgt u. a. eine Erhöhung des Förderdeckels für KMU.

[ZUM THEMA](#)



Modul 1: Querschnittstechnologien



Modul 2: Prozesswärme aus

**Novellierung zum
01.11.2021
Neu: Ressourceneffizienz**

>> Bundesförderung KfW



Bayern

Interessenvertretung
für Energieberater

Merkblatt

Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft

KfW

Bank aus Verantwortung

Energie- und Ressourceneffizienz und Prozesswärme aus erneuerbaren Energien

295
Kredit

Finanzierung von Vorhaben zur Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz und zum Einsatz erneuerbarer Wärme-Technologien in der Wirtschaft.

Förderziel

Das Förderprodukt "Bundesförderung für Energie- und Ressourceneffizienz in der Wirtschaft – Kredit" unterstützt Maßnahmen zur Energie- und Ressourceneinsparung sowie Reduzierung der Kohlendioxid-Emissionen in Deutschland durch zinsgünstige Kredite der KfW in Verbindung mit attraktiven Tilgungszuschüssen aus Mitteln des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie.

Vorhaben, die die Förderbedingungen dieses Produkts erfüllen, fördert das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie **alternativ** auch über einen reinen Investitionszuschuss. Die Antragstellung für den Investitionszuschuss erfolgt über das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle. Siehe für weitergehende Informationen <https://www.bafa.de/>.

Wir empfehlen, vor der Planung und Durchführung von Maßnahmen eine Energie- oder Ressourceneffizienzberatung durchzuführen. Kleine und mittlere Unternehmen erhalten im Rahmen der "Bundesförderung der Energieberatung für Nichtwohngebäude, Anlagen und Systeme" des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie Zuschüsse für qualifizierte Energieeffizienzberatungen.

Gefördert durch:



Aufgrund eines
Beschlusses des
Deutschen Bundestages

Partner von:



>> Bundesförderung Förderwettbewerb



Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater



Bundesförderung für Energie- und
Ressourceneffizienz in der Wirtschaft
– Förderwettbewerb



Förderwettbewerb

Mitmachen

Service

Transformationskonzepte



Suchbegriff eingeben

Was, Wer, Wie?

Förderbedingungen

Schnellcheck

Fördereffizienz-Rechner

Projekte



Startseite / Förderwettbewerb / Förderbedingungen

Wettbewerbskriterien und Förderkonditionen

← Seite empfehlen



Allgemeine Angaben

- Nur Förderung für **Prozesstechnologie** (keine Gebäudetechnik).
- Aufnahme der Ressourceneffizienz in die Förderung (Modul 4).
- Einzelne Module für die Förderung mit unterschiedlichen Vorgaben.
- KMU erhalten einen um 10 % höheren Zuschuss bzw. Tilgungszuschuss.
- **Förderantrag immer vor Vorhabensbeginn!**
- Beim Bafa derzeit lange Bearbeitungszeiten (Beantragung vorzeitiger Maßnahmenbeginn möglich).

Modul 1: Querschnittstechnologien

- Schwerpunkt **Prozesstechnologie**
- Motoren und Antriebe, Pumpen, Druckluft, Abwärmenutzung, Dämmung von Anlagen, Frequenzumformer.
- Förderung bis zu 30 % der förderfähigen Kosten (+ 10 % für KMU)
- Nebenkosten bis zu 30 % der Investitionskosten werden mit gefördert.
- De-minimis-Beihilfe oder AGVO Art. 38

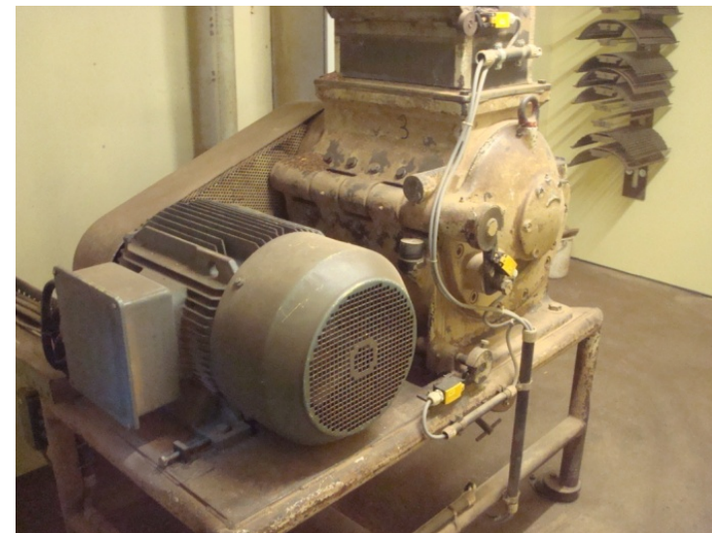
>> Praxisbeispiel Motoren und Antriebe



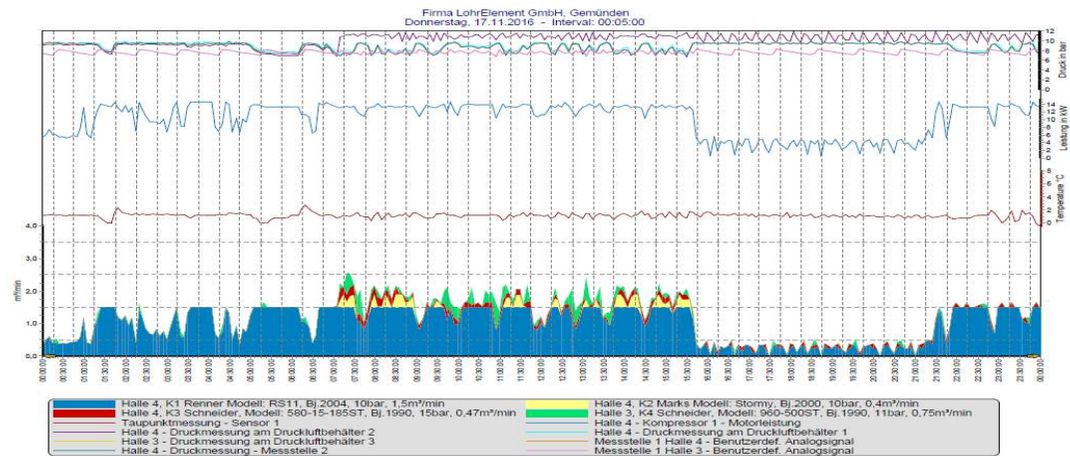
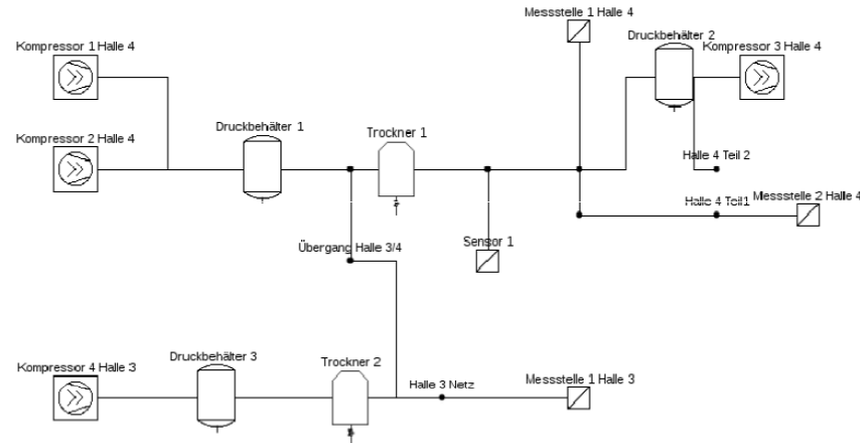
Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater



Antriebe für Mühlen in der
Kräuterverarbeitung



>> Praxisbeispiel Druckluft



Modul 2: Prozesswärme aus Erneuerbaren Energien

- Wärme zu mehr als 50 % für **Prozesse**
- Solarkollektoranlagen, Biomasseanlagen, Wärmepumpen.
- Förderung bis zu 45 % der förderfähigen Kosten (+ 10 % für KMU)
- De-minimis-Beihilfe oder AGVO Art. 41

>> Praxisbeispiel Prozesswärme



Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater



Einbau einer Pelletheizung
in einer Metzgerei
(Prozesswärme > 50 %)

Zuschussbetrag:
57.680 € (55 % der Kosten)



Modul 3: Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Sensorik und Energiemanagementsoftware

- Erwerb und Installation von MSR-Technik sowie Sensorik.
- Energiemanagementsoftware und Schulung des Personals.
- Förderung bis zu 30 % der förderfähigen Kosten (+ 10 % für KMU)
- De-minimis-Beihilfe oder AGVO Art. 38

Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen

- Verfahrensumstellung.
- Maßnahmen zur Abwärmenutzung.
- Maßnahmen an der Gebäudeanlagentechnik, sofern sie primär auf **Prozesse** wirken.
- Bereitstellung von Prozesswärme und -kälte.
- Vermeidung von Energieverlusten im Produktionsprozess.

Modul 4: Energiebezogene Optimierung von Anlagen und Prozessen

- Förderung maximal 900 € pro Tonne eingespartem CO₂ für KMU.
- Förderung maximal 500 € pro Tonne eingespartem CO₂ für große Unternehmen.
- Die maximale Fördersumme beträgt 40 % (+ 10 % für KMU)
- Förderung bis 15 Mio. pro Investitionsvorhaben.
- De-minimis-Beihilfe oder AGVO Art. 38.

>> Praxisbeispiel Modul 4



Bayern
Interessenvertretung
für Energieberater



Schreinerei: Sanierung der Lackieranlage

Zuschussbetrag:
17.580 € (24 % der Kosten)



Modul 5: Transformationskonzepte

- Planung und Umsetzung der eigenen Transformation hin zur Treibhausgasneutralität. Formulierung eines THG-Neutralitätsziel bis spätestens 2045.
- Umsetzung einer Maßnahme, Einsparkonzept für EEW
- Förderung 50 % der beihilfefähigen Kosten (+ 10 % für KMU)
- Die maximale Fördersumme beträgt 80.000 €
- AGVO Art. 49 „Erstellung von Umweltstudien“
- Projektunterlagen online an VDI/VDE-IT

>> Förderung für Gebäude



Bayern

Interessenvertretung
für Energieberater

KfW

Bank aus Verantwortung

Suchbegriff eingeben



Anmelden

English



Privatpersonen

Unternehmen

Öffentliche Einrichtungen

Partnerportal

Internationale Finanzierung

Stories

Über die KfW

Startseite > Partnerportal > Architekten, Bauingenieure & Energieberater > Förderprodukte > Nichtwohngebäude > Zuschuss (463)

+ Anmelden im KfW-Partnerportal

BUNDESFÖRDERUNG FÜR EFFIZIENTE GEBÄUDE

Nichtwohngebäude – Zuschuss

Gebäude energieeffizient bauen und sanieren

ZUSCHUSS

463

Das Wichtigste in Kürze

- Für Komplettsanierung und Bau von Effizienzgebäuden
- Sanierungszuschuss bis zu 15 Mio. Euro

Alle aktuellen und archivierten Dokumente zu diesem Produkt

> Expertenwissen/FAQ

Neubau und Sanierung

- Neubau ab 01.02.2022 nur noch als KfW-Effizienzgebäude 40/40EE
- Zuschuss 20 % / 22,5 % bis maximal 6 Mio. / 6,75 Mio.
- Sanierung ab Förderstufe KfW-Effizienzgebäude 100.
- Zuschuss bei KfW-Effizienzgebäude 40 EE bis zu 50 % der förderfähigen Kosten möglich.
- Die maximale Fördersumme beträgt bis zu 15 Mio.
- Beihilfefreie Förderung (keine De-minimis-Beihilfe, keine AGVO)

>> Praxisbeispiel Gebäude



Bayern

Interessenvertretung
für Energieberater

Neubau Bürogebäude
Förderfähige Kosten: 4.340.000 €
Zuschuss: 976.500 € (KfW 40 EE)



>> Förderung für Gebäude

Bundförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahmen

Weitere Informationen finden Sie unter: www.bafa.de/beg

Gebäudehülle



20 %

Anlagentechnik



20 %

Wärmeerzeuger



bis zu
45 %

Heizungsoptimierung



20 %



bis zu 50 % von der Fachplanung + Baubegleitung

- Die vorgestellten Förderungen sind nur ein kleiner Ausschnitt.
- Es ist schwierig allgemein gültige Ratschläge für die Förderung von Maßnahmen zu geben.
Jede Maßnahme hat andere Voraussetzungen.
- Eine maßgeschneiderte Beratung zu Förderprogrammen ist erst möglich, wenn man die Randbedingungen kennt.
- Unternehmensgröße, Branchenzugehörigkeit und eine Vorhabensbeschreibung sind Voraussetzung zur Beurteilung der Förderfähigkeit



Bayern

Interessenvertretung
für Energieberater

Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!





Energieberatung - Energiemanagement

Ingenieurbüro Mitesser
Neubergstraße 32
97450 Arnstein

Tel: 09363 – 99 204

Fax: 09363 - 766

E-Mail: mitesser@t-online.de