



Förderdatenbank in neuem Design

Förderdatenbank in neuem Design
Wer fördert in Flensburg den Einbau von Solaranlagen? Und wird der Erwerb eines neuen Brennwertkessels unterstützt? Diese Fragen beantwortet das Webportal energiefoerderung.info. Die Webseite wurde grundlegend überarbeitet, die Optik modernisiert und um weitere Funktionen erweitert. Der kostenfreie Service der vielfältigen Förderprogramme in Deutschland bietet den Nutzern zusätzlich interessante Neuigkeiten und Tipps, die zu einer erfolgreichen Antragstellung beitragen.
Wenn das Haus saniert werden muss, eine neue Heizung gebraucht wird oder die Fassade sowie das Dach gedämmt werden müssen, entstehen hohe Kosten. Ist zusätzlich der Einsatz von Solarenergie geplant, um das eigene Warmwasser zu erzeugen, ist daher häufig eine finanzielle Unterstützung notwendig, um das Vorhaben zu realisieren. Solche Maßnahmen zur Energieeinsparung und Nutzung erneuerbarer Energien werden von der Europäischen Union (EU), Bund, Ländern, Gemeinden und Energieversorgern gefördert.
Doch wie findet man die richtige Förderung? Hier bietet das Webportal energiefoerderung.info Unterstützung. Mit einem übersichtlichen Einstieg finden sich schnell Fördermöglichkeiten: Welches Förderprogramm infrage kommt, hängt vom Standort der geplanten Maßnahmen ab. Aus diesem Grund wird auf der Startseite die Suche per Postleitzahl oder die Suche über die Auswahl eines Bundeslandes angeboten. Der Nutzer kann zwischen Fördermöglichkeiten für eine Sanierung oder einen Neubau auswählen. Dabei können Privatpersonen ihre ganz individuelle Förderung zusammenstellen: Die Möglichkeiten reichen von der Energieberatung über Pelletheizung bis hin zu Energiespeichern und Passivhäusern.
So erhält der Nutzer alle relevanten Bundes- und Landesprogramme sowie gegebenenfalls Fördermöglichkeiten der Gemeinde und der Energieversorger aus Deutschland. Eine ausführliche Beschreibung des Programms sowie Informationen zur Antragstellung mit Kontaktadressen bietet das Webportal energiefoerderung.info zusätzlich an.
Förderkompass Energie für Profis
Die Webseite energiefoerderung.info basiert auf der Datenbank Förderkompass Energie. Diese bietet zusätzlich relevante Förderprogramme für gewerbliche, institutionelle und öffentliche Investoren in einer zentralen Datenbank und stellt die Informationen tagesaktuell bereit. Folgende Informationen enthält Förderkompass Energie:
Beschreibung der Förderkonditionen und Besonderheiten bei der Antragstellung
Antragsformulare, Merkblätter und Originaltexte der Richtlinien im PDF-Format
Angaben über die Kombinierbarkeit unterschiedlicher Programme
Adressen der Fördergeber und Antragsstellen- weiterführende Links
Fördermittel als Premium-Content
Für die individuelle Kundenberatung gibt es die Möglichkeit, die Inhalte des Förderkompass Energie in Kunden-Webseiten zu integrieren. So können Firmen ihren Mitarbeitern und Kunden Informationen über Förder- und Finanzierungsmöglichkeiten aus erster Hand anbieten. Die unterschiedlichen Nutzungsmöglichkeiten finden sich hier.
Bildunterschrift: Screenshot: Das Webportal energiefoerderung.info bietet Nutzern in der kostenfreien Datenbank vielfältige Förderprogramme aus Deutschland und zusätzlich interessante Neuigkeiten und Tipps, die zu einer erfolgreichen Antragstellung beitragen.
BINE Informationsdienst
BINE Informationsdienst
Kaiserstraße 185-197
53129 Bonn
Telefon: 0228 / 9 23 79-0
Telefax: 0228 / 9 23 79-29
Mail: redaktion@bine.info
URL: www.bine.info

Pressekontakt

BINE Informationsdienst

53129 Bonn

bine.info
redaktion@bine.info

Firmenkontakt

BINE Informationsdienst

53129 Bonn

bine.info
redaktion@bine.info

BINE Informationsdienst im Profil
Energieforschung für die Praxis
Ob beim Heizen oder Kühlen von Gebäuden, bei der Herstellung industrieller Güter oder beim Betrieb moderner Kommunikationsnetze - Energie ist die Basis und der Antrieb unseres heutigen Lebens. Doch wie lässt sich Energie zukunftsfähig nutzen? Daran arbeitet die Forschung, um die Energieeffizienz zu verbessern und erneuerbare Energien zu erschließen.
BINE Informationsdienst vermittelt seit vielen Jahren praxisrelevante Ergebnisse dieser Energieforschung gründlich recherchiert und zielgruppenorientiert aufbereitet. Am Puls der Energieforschung
Die BINE-Fachredaktion besteht aus Experten mit ingenieur- und naturwissenschaftlichem Hintergrund und journalistischer Kompetenz. Sie halten den direkten Kontakt zu Forschungsinstituten und Unternehmen, die Effizienztechnologien und erneuerbare Energien zur Anwendungsreife entwickeln.
Ob Entwickler, Planer, Berater, Investor, Energieversorger oder Nutzer: Wer mit soliden Informationen stets den Überblick über einen dynamischen Forschungsbereich behalten will, ist beim BINE Informationsdienst an der richtigen Stelle.
BINE-Publikationen
Innovationen auf den Punkt gebracht
Aus den Projekten der Energieforschung berichtet der BINE Informationsdienst in seinen Broschürenreihen und dem Newsletter.
Projektinfos
Energieforschung konkret
Die vierseitigen BINE-Projektinfos informieren über die neuesten Ergebnisse aus Forschungs- und Demonstrationsvorhaben. Knapp und übersichtlich erfahren die Leser, was bei den Projekten tatsächlich rauskommt.
Themeninfos
Energieforschung kompakt
BINE-Themeninfos fassen auf 20 Seiten projektübergreifend Ergebnisse aus Forschung und Praxis zusammen und dokumentieren so den aktuellen Stand zu Themenschwerpunkten der Energieforschung. Fachautoren erläutern die technischen und wissenschaftlichen Zusammenhänge, die BINE-Redaktion steht für die journalistische Qualität.
basisEnergie
Energiethemata begreifen
Die Reihe basisEnergie erklärt präzise und leicht verständlich etwa 20 grundlegende Themen aus den Bereichen Energieeinsparung und erneuerbare Energien. Die vier- bis sechsseitigen Veröffentlichungen werden regelmäßig aktualisiert.
News
Energieforschung aktuell
BINE-News berichten am Puls der Energieforschung. Auf bine.info und als Newsletter dokumentieren sie zeitnah die Fortschritte und Ergebnisse laufender Forschungsprojekte.
Weitere BINE-Produkte
Fachbücher
Die Reihe BINE-Fachbuch verbindet Forschungswissen mit der Praxis. Fachautoren stellen neue Energietechnologien kompakt, aber umfassend vor
von der Planung bis hin zu Erfahrungen aus der Anwendung. Die etwa 15 Titel sind im Buchhandel erhältlich.
Förderkompass Energie
eine BINE-Datenbank
Private, gewerbliche, institutionelle und öffentliche Investoren können für die Durchführung von Effizienzmaßnahmen oder den Einsatz erneuerbarer Energien oft Fördermittel beantragen. Förderkompass Energie bietet umfassende und täglich aktualisierte Informationen über alle

relevanten Förderprogramme von EU, Bund, Ländern, Kommunen und Energieversorgern. Zum Hintergrund BINE Informationsdienst ist ein Service von FIZ Karlsruhe. Das Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur ist eine führende Adresse für wissenschaftliche Information und Dienstleistungen, mit den Schwerpunkten Online-Datenbanken (Service STN International) und e-Science-Lösungen (KnowEsis) für das Wissensmanagement in der Forschung. BINE Informationsdienst arbeitet im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi). Das BMWi ist verantwortlich für die programmatische Ausrichtung der Energieforschungspolitik und das Energieforschungsprogramm. Auch andere Bundesministerien sind an der Förderung von Forschung und Entwicklung moderner Energietechnologien beteiligt.