

Presseinformation

Energiedienst Holding AG
Postfach
D-79720 Laufenburg
Telefon +49 7763 81-2222
www.energiedienst.de

10. Februar 2021

„Energie für Ideen“: Energiedienst fördert Schulprojekte nun mit bis zu 400 Euro

- Nachwuchsforscher erhalten Zuschuss für Projektarbeit
- Seit 2006 haben über 3.500 Schüler mit 475 Projekten mitgemacht
- Jährlicher EFI-Forschertag für 2. Juli 2021 geplant

Laufenburg, 10. Februar 2021. Kann man aus Cola und Milch Käse herstellen? Was fressen Blattschneiderameisen am liebsten? Wie baut man einen Katzenfütterungsautomat oder eine Widerstandssortieranlage? Damit Schüler beim Experimentieren Antworten auf diese und viele weitere Fragen finden, unterstützt sie Energiedienst schon seit vielen Jahren mit einem Forschungszuschuss.

Der regionale Energieversorger fördert mit dem Schulprogramm „Energie für Ideen“ (EFI) naturwissenschaftlich und technisch engagierte Schüler. Die Nachwuchsforscher erhalten für ihre Projektarbeiten einen Zuschuss zur Beschaffung notwendiger Materialien und Arbeitsgeräte. Ab diesem Schuljahr hat Energiedienst den Betrag von 300 auf 400 Euro je Projekt erhöht.

Seit Programmbeginn im Jahr 2006 beteiligten sich über 3.500 Schüler bei „Energie für Ideen“, insgesamt wurden bisher 475 Projekte gefördert. Allen gemein ist der innovative Charakter, die Praxisnähe sowie Nachhaltigkeit und Umweltnutzen.

Teilnehmen können Schüler aller Förderschulen, weiterführenden Schulen und beruflichen Schulen im südbadischen Heimatmarkt von Energiedienst, die Projektideen aus den Fachbereichen Technik, Physik, Biologie, Geographie oder Chemie haben.

Die Bewerbungsunterlagen können per E-Mail unter schule@energiedienst.de angefordert bzw. unter www.energiedienst.de/schulinformation heruntergeladen werden. Auf der Website gibt es zudem Informationen zu „Energie für Ideen“, einzelne Projekte werden vorgestellt sowie Unterrichtsmaterialien angeboten.

Große Projektvielfalt

Die jährlich eingereichten Projekte zeigen stets eine große Bandbreite der Naturwissenschaften. Belege dafür lassen sich beim jährlich stattfindenden EFI-Forschertag finden, zu dem die Nachwuchsforscher eingeladen werden, um ihre Projekte vorzustellen. Coronabedingt fand dieser im zurückliegende Schuljahr leider nicht statt. Hoffnung besteht jedoch, den nächsten EFI-Forschertag am Freitag, 2. Juli 2021 durchführen zu können.

Ansprechpartner:

Monika Kiefer, Kommunikation, Tel. +49 (0) 7763 81-2650; monika.kiefer@energiedienst.de

Langfristiges und verlässliches Engagement

„Wir sehen durch die zahlreichen Anfragen und tollen Projektbeiträge der vergangenen Jahre den bleibenden Bedarf an finanzieller und fachlicher Unterstützung für die Nachwuchsforscher in unserer Region. Mit unserem Engagement möchten wir es den Schülern ermöglichen, ihre Projektideen in die Tat umzusetzen“, sagt Alexander Lennemann, Leiter Kommunikation bei Energiedienst.

Das EFI-Schulprogramm besteht seit dem Schuljahr 2006/07 und wird seither von einem Beirat aus Vertretern aus Kommunen, Schulen und Naturschutz unterstützt. Mitglieder des Beirats sind Wolfgang Zschämisch (Direktor Freie Evangelische Schule Lörrach), Ulrich Faigle (Geschäftsführer BUND Regionalverband Hochrhein), Diana Stöcker (Bürgermeisterin Rheinfelden-Baden) und Siegfried Isele (Lehrer Gewerbliche Schulen Waldshut a. D.).

Bild:

EFI-Forschertag 2019 Rheinfelden: Sieger vom Phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach und der Gewerblichen Schule Waldshut (TG) mit Urkunde und Preis.

Unternehmensinformation

Die Energiedienst-Gruppe ist eine regional und ökologisch ausgerichtete deutsch-schweizerische Aktiengesellschaft. Als eines der ersten Energieunternehmen ist die Gruppe klimaneutral, indem sie CO₂-Emissionen vermeidet und reduziert. Unvermeidbare CO₂-Emissionen werden durch zertifizierte Klimaschutzprojekte ausgeglichen (energiesdienst.de/klimaneutralitaet). Die als Klimaschutz-Unternehmen ausgezeichnete Energiedienst-Gruppe erzeugt Ökostrom aus Wasserkraft und vertreibt Strom sowie Gas. Eigene Netzgesellschaften versorgen die Kunden mit Strom. Durch klimaneutrale und ganzheitliche Energielösungen gestaltet sie den Wandel in der Energiewelt. Dazu gehören Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Photovoltaik, Wärme und Elektromobilität einschließlich E-CarSharing.

Die Energiedienst-Gruppe beliefert über 270.000 Kunden mit Strom. Sie beschäftigt rund 1.000 Mitarbeitende, davon etwa 50 Auszubildende. Zur Gruppe gehören die Energiedienst Holding AG, die Energiedienst AG, die ED Netze GmbH, die Messerschmid Energiesysteme GmbH, die my-e-car GmbH, die EnAlpin AG, die Tritec AG und die winsun AG. Die Energiedienst Holding AG ist eine Beteiligungsgesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG (Karlsruhe).

Mehr Infos unter: www.energiesdienst.de/presse

Folgen Sie uns auch auf Twitter www.twitter.com/energiesdienst

Ansprechpartner:

Monika Kiefer, Kommunikation, Tel. +49 (0) 7763 81-2650; monika.kiefer@energiesdienst.de