

Ihr habt
spannende
Projektideen?

Wer kann mitmachen?

Wenn ihr eine weiterführende Schule im südbadischen Heimatmarkt von Energiedienst besucht, könnt ihr teilnehmen.

Ihr könnt dabei einzeln, in Teams oder mit der ganzen Klasse arbeiten. Eure Projekte könnt ihr im Unterricht, aber auch in naturwissenschaftlichen Arbeitsgruppen umsetzen.

Unter www.energiesdienst.de/schulinformation findet ihr die Bewerbungsbögen sowie regelmäßig aktuelle Informationen zu „Energie für Ideen“. Außerdem stellen wir hier eure Projekte kurz vor!

Wir sind gespannt auf eure Projektideen und freuen uns auf eure Bewerbungen!



Energie für Ideen

Ihr habt spannende
Projektideen?
Wir unterstützen euch!

So erreicht ihr uns

Energiedienst Holding AG
Kommunikation / Schulinformation
Postfach
79720 Laufenburg
Tel. 07763 81-2650
Fax 07763 81-2701
schule@energiesdienst.de
www.energiesdienst.de

Stand 04.2016

Energie für
Ideen?

- Entdecken
- Experimentieren
- Erforschen

ClimatePartner
klimaneutral
Brosch. 11/16 10395 10391 10391




EnergieDienst



Wir unterstützen euch!

Ideen gesucht!

Kann man Strom mithilfe von Purpurbakterien produzieren? Welchen Einfluss haben Wetterbedingungen auf die Leistung von Solaranlagen? Wie kann mit Schafwolle das Klima geschützt werden?

Dies sind nur einige von unzähligen Fragen aus dem interessanten Bereich der Naturwissenschaften – da gibt es noch viel, viel mehr!

Ihr wollt selbst die spannende Welt der Naturwissenschaften erforschen und entdecken? Ihr habt eigene Ideen für innovative Projekte und möchtet dabei am besten noch Theorie und Praxis verbinden? Dann seid ihr bei Energiedienst genau richtig. Denn wir unterstützen junge Nachwuchsforscher.

Macht mit!

Worum geht es?

Ihr plant im Unterricht oder in einer Arbeitsgemeinschaft ein naturwissenschaftliches Projekt, aber euch fehlt das Geld für notwendige Arbeitsgeräte und Materialien?

Dann bewerbt euch bei unserem Schulprogramm „Energie für Ideen“! Ihr erhaltet bis zu 300 Euro Forschungszuschuss für innovative Projekte aus den Bereichen Biologie, Technik, Physik, Chemie oder Geographie.

Es geht ganz einfach!

Wie geht das?

Reicht bei Energiedienst eure Projektbewerbung ein, sobald ihr die Details eures Projekts festgelegt habt.

Auf Basis der eingereichten Bewerbungsunterlagen entscheiden wir anhand von Beurteilungskriterien wie beispielsweise Praxisbezug, Nutzen für Natur und Umwelt oder Innovation, ob euer Projekt gefördert wird. Bei unserem jährlichen EFI-Forschertag dürft ihr eure Projekte uns und vielen anderen Forschern vorstellen.

