

EnergiTEKmidt

Få økonomisk hjælp til at udvikle og kommercialisere produkter indenfor Energi- og Miljøteknologi

Hvad er EnergiTEKmidt?

EnergiTEKmidt er en støtteordning i form af økonomisk tilskud til ekstern konsulentbistand til små og mellemstore virksomheder til udvikling og kommercialisering af teknologi indenfor energiområdet og miljøteknologi i tilknytning til energiproduktion.

EnergiTEKmidt er opdelt i tre prioriteringer for produkter/projekter:

- Energiforbrug ved vedvarende energikilder
- Energiforbrug/-besparelser generelt
- Afledte miljøteknologier

EnergiTEKmidt kan støtte projekter til udvikling og kommercialisering af teknologi og teknologiske produkter indenfor energi og miljø. Støtten kan anvendes til ekstern rådgivning i tilknytning til projekterne.

Hvad kan støttes af EnergiTEKmidt?

Produkter/projekter, der kan opnå tilskud ved hjælp af EnergiTEKmidt, kan f.eks. være teknologi til:

- Fremstilling af energiproduktionsudstyr
- Begrænsning af direkte miljøpåvirkninger
- Konvertering til andre energimedier
- Lagring af energi
- Optimering af energiforbrug

Hvem kan søge?

Målgruppen for EnergiTEKmidt små og mellemstore virksomheder i region Midtjylland.

I forbindelse med ansøgning om tilskud foretages der en screening af det projekt, som der søges tilskud til, desuden udarbejdes der en udviklingsplan for det pågældende projekt.

Hvor meget kan man søge i tilskud?

Der ydes et tilskud på 50% af honoraret til den eksterne konsulent. Tilskuddet kan højst udgøre kr. 450,- pr. time. Tilskuddet skal minimum være kr. 50.000 og kan maksimalt være kr. 250.000.

Hvordan skal der søges?

Kontakt Den Lokale Erhvervsservice på tlf. 70 15 16 18 og få yderligere oplysninger.

EnergiTEKmidt er finansieret af EU' Regionalfond og Region Midtjylland. Programmet administreres af Væksthus Midtjylland.

Læs mere om EnergiTEKmidt programmet på www.EnergiTEKmidt.dk

Favrskov Erhvervsråd

Bogøvej 15
8382 Hinnerup

Tlf. 8696 7711
www.favrskoverhverv.dk

Kontaktperson:
Dan Skovgaard
dan@favrskoverhverv.dk

