

S.-H. Gemeindetag • Reventlouallee 6 • 24105 Kiel

Empfänger  
der SHGT – info – intern  
- Ämter  
- Gemeinden  
- Zweckverbände  
im Verbandsbereich des SHGT

24105 Kiel, 31.07.2020

Reventlouallee 6/ II. Stock  
Haus der kommunalen Selbstverwaltung  
Telefon: 0431 570050-50  
Telefax: 0431 570050-54  
E-Mail: [info@shgt.de](mailto:info@shgt.de)  
Internet: [www.shgt.de](http://www.shgt.de)

Aktenzeichen: 66.00.12 Ki/An  
Zuständig: Herr Kiewitz  
Telefon/Durchwahl: 56

## **SHGT - info - intern Nr.262/20**

### **SHGT-Förderbrief Nr. 98**

#### **Förderaufruf Elektromobilität und Energiesystem**

**- Einreichung von Projektskizzen bis zum 30.09.2020 möglich -**

In seinem vierten Förderaufruf zur Elektromobilität adressiert das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die die Energie- und Klimapotentiale der Elektromobilität erschließen und gleichzeitig die Wettbewerbsposition deutscher Industriebranchen stärken. Aus dem Konjunkturpaket stehen hierfür insgesamt rund 180 Mio. Euro bereit.

Mit dem Aufruf fördert der Bund Projekte, die einen Beitrag zur Erreichung der Energie- und Klimaziele leisten und die industrielle Wettbewerbsposition stärken sollen. Unternehmen, Gebietskörperschaften, Einrichtungen der öffentlichen Verwaltung, Universitäten oder sonstige Forschungseinrichtungen können Projektskizzen bis zum 30.09.2020 einreichen.

Grundlage ist die gemeinsame Förderrichtlinie des BMWi und des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) zur Förderung von Forschung und Entwicklung im Bereich der Elektromobilität vom 8. Dezember 2017 (BAnz AT 15.12.2017 B4, s. Info-intern Nr. 223/17).

Fokus dieser Ausschreibungsrunde ist die Integration von Elektromobilität in das Energiesystem mit den Schwerpunkten:

1. Hersteller- und länderübergreifende Interoperabilität von Ladeinfrastrukturen und Fahrzeugen,
2. Schnell- und Hochleistungsladesysteme unter anderem für den gewerblichen Verkehr und Schwerlastverkehr,

3. automatische oder induktive Ladesysteme für automatisiertes Fahren und Demonstration praxistauglicher Geschäftsmodelle zum Betrieb von Ladeinfrastrukturen und Strommarktintegration,
4. Ladeinfrastruktur 4.0: Intelligentes, sicheres und strommarkt- und netzorientiertes Laden für die Energiewende über Smart Meter Gateways,
5. Innovationen zur deutlichen Kostensenkung, wesentliche Funktionserweiterungen und der fahrzeug- oder flottenübergreifenden Optimierung.

Das BMWi begrüßt insbesondere die Beteiligung von klein- und mittelständischen Unternehmen, Zulieferindustrie, Anbietern innovativer digitaler Lösungen und Herstellern von Fahrzeug- und Energietechnik sowie an der Schnittstelle zwischen Verkehr und Energiesektor gern auch als Konsortialpartner in einem Verbundvorhaben.

### **Weitere Informationen**

Der Förderaufruf ist abrufbar unter:

[www.bmwi.de](http://www.bmwi.de)

Skizzentemplate und zur Einreichung der Skizze unter:

[https://ptoutline.eu/app/emo\\_iv](https://ptoutline.eu/app/emo_iv)

Ansprechpartner beim Projektträger DLR:

Telefon: +49 22 03/6 01-45 42

E-Mail: [pt-em@dlr.de](mailto:pt-em@dlr.de)

- Ende info - intern Nr. 262/20 -