

Medieninformation

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Ihr Ansprechpartner

Renée Theesen

Durchwahl

Telefon +49 351 4910 3152

Telefax +49 351 4910 3155

kommunikation@saena.de*

24.02.2025

Umfrage-Ergebnisse: Forschungsbedarfe des sächsischen Mittelstands

Welche Energieforschungsbedarfe gibt es im sächsischen Mittelstand? Wie wollen Unternehmen an F&E-Projekten beteiligt werden? Welche Hürden hindern die Teilnahme an öffentlich geförderten Forschungsprojekten?

Um diese Fragen zu beantworten, hat die Kompetenzstelle Energieforschung der Sächsischen Energieagentur – SAENA GmbH eine Umfrage mit über 65 Teilnehmenden durchgeführt.

Wichtige Ergebnisse im Überblick:

Die befragten Unternehmen brauchen vor allem Unterstützung in den Bereichen "Energiespeicher", "Elektrifizierung von Prozessen & Energieversorgung" sowie "Lokale Energiebereitstellung & Eigenversorgung".

Der Aufwand bzw. die Komplexität der Teilnahme an geförderten F&E-Projekten sowie fehlendes Personal wurden am häufigsten als Hürden genannt, welche die Teilnahme an öffentlich geförderten Forschungsprojekten hindern.

Am liebsten wollen die Mittelständler als geförderter Partner oder innerhalb eines Gruppenprojektes/Netzwerkes beteiligt werden.

Die Ergebnisse der Umfrage wurden den zuständigen Referaten in sächsischen Ministerien, F&E-Einrichtungen sowie weitere Interessenten zur Verfügung gestellt. Zudem dienen die Informationen als Grundlage, um Transferpotentiale von Forschung in Wirtschaft zu identifizieren und eine gezielte Ausrichtung/Fokussierung der Kompetenzstelle Energieforschung zu ermöglichen.

Die vollständigen Ergebnisse der Umfrage können Sie rechts im Downloadbereich herunterladen.

Hausanschrift:

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH

Pirnaische Straße 9
01069 Dresden

www.saena.de

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

Medien:

Dokument: Ergebnisse der Umfrage zu den
Energieforschungsbedarfen

Links:

Website der Kompetenzstelle Energieforschung