



Sponsoring

Unterstützen Sie uns bei der Entwicklung eines technisch innovativen und branchenoffenen Emissionsminderungssystems

Emin-koNa – Emissionsminderung an Kleinf Feuerungsanlagen für Holz durch **k**ombinierte Staubabscheidung & katalytische Abgasbehandlung mittels **N**achschalteinheit nach den Kriterien des Blauen Engel für Kaminöfen

Projektinformationen

Das Forschungsprojekt **Emin-koNa** hat das Ziel, ein innovatives aufeinander abgestimmtes Reinigungssystem zur Entfernung von Staub, Kohlenstoffmonoxid und gasförmigen organischen Verbindungen aus Holzfeuerungsanlagen zu entwickeln. Hierbei wird ein elektrostatischer Abscheider mit einem Katalysator gekoppelt und besonders in Bezug auf die Temperatur aufeinander abgestimmt. Ein besonderer Fokus liegt auf der Entwicklung eines edelmetallfreien Katalysators, um im Vergleich zu Edelmetallkatalysatoren einerseits günstiger und andererseits stabiler gegen Katalysatorgifte zu sein.

Titel:	Emissionsminderung an Holz-Kleinf Feuerungsanlagen
Förderprogramm:	INNO-KOM MF des BMWK mit EURONORM GmbH als Projektträger
Förderkennzeichen:	49MF210144
Geplante Laufzeit:	01/22 – 06/24 (30 Monate)
Förderquote:	70 %

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

EURONORM

Ziel

- Entwicklung eines technisch innovativen und **branchenoffenen Emissionsminderungssystems**
- Lösung für viele Einsatzfälle und Produkte im Bereich der Kleinf Feuerungsanlagen

Hintergrund

- Verschärfung der Grenzwerte erfordert proaktives Handeln
- Sicherung der eigenen Zukunft sowie die Zukunft einer ganzen Branche

Zielgruppen

- Hersteller (Feuerstätten, Heizkessel und/oder Abgasanlagen)
- Zulieferer
- Branchenvereine / -verbände
- Forschungseinrichtungen
- Schornsteinfeger

Ihre Vorteile bei einer Unterstützung

- Unmittelbarer fachlicher Input für die Forschungs- und Entwicklungsarbeit
- Vollständiger Zugang zu den Projektergebnissen
- Im Ergebnis entsteht kein OEM-Produkt, sondern eine Open-Source-Grundlage, welche branchenoffen allen Interessierten zur Verfügung steht
- Signalwirkung an Politik & Gesellschaft
- Zeit- und Kostenersparnis durch eine gebündelte Forschungs- und Entwicklungs-Maßnahme
- Keine eigene umständliche Fördermittelakquise nötig
- Nennung Ihres Unternehmens bei Präsentationen, Veröffentlichungen sowie auf der Projektwebseite

Preisstaffelung

Nachfolgende Preise sind in Abhängigkeit der Größe sowie der Zugehörigkeit des Unternehmens aufgeschlüsselt. Der jeweilige Preis zzgl. MwSt. ist pro Kalenderjahr für eine Gesamtlauzeit von 3 Jahren (2022, 2023, 2024) vorgesehen. Die Rechnungslegung erfolgt einmal pro Jahr. Zwischen dem Sponsoringgeber und dem Sponsoringnehmer wird ein Vertrag geschlossen.

Anzahl Mitarbeitende ⁽¹⁾ in Ihrem Unternehmen	≤ 80	> 80
Hersteller u.a. Öfen, Kessel, Abgasanlagen, Abscheider	3.800 EUR	7.600 EUR
Forschungseinrichtungen, Verbände, Prüfstellen, Zulieferer	1.200 EUR	

Ihr Ansprechpartner

Dr. Andreas Hänel

Projektleiter

Tel.: (+49) 3731 4195-304

E-Mail: andreas.haenel@dbi-gruppe.de



¹⁾ Vollzeitmitarbeitende

Anmeldung

per Fax: +49 3731 4195-319

per E-Mail: andreas.haenel@dbi-gruppe.com

Hiermit bekunde ich das Interesse unseres Unternehmens an einem **Sponsoring** zur Unterstützung des Projektes **Ermin-koNa**. Bitte lassen Sie uns den Sponsoringvertrag zukommen.

Mitarbeiteranzahl: ≤ 80 > 80

Kategorie: Hersteller Forschungseinrichtung, Verband, Prüfstelle, Zulieferer

Unternehmen/Institution

Ansprechpartner - Titel Vorname Name

Straße Hausnummer/Postfach

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

per E-Mail

per Post

Rechnungszustellung

Steuer-Identifikationsnummer

Abweichende Rechnungsadresse

X

Ort, Datum, Unterschrift

Ja, ich bin damit einverstanden, dass die DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg meine personenbezogenen Daten elektronisch speichert und zur Bearbeitung meines Anliegens verwendet. Diese Einwilligung kann ich jederzeit per E-Mail an kontakt@dbi-gruppe.com oder postalisch widerrufen. Weitere Informationen sind der **Datenschutzerklärung** auf der Website zu entnehmen.

