CU COMPOSITES UNITED M·A·I CARBON

Förderlinie Digitalisierung – Elektronische Systeme und Prozesstechnologien

SVEN BLANCK, MANAGING DIRECTOR MAI CARBON

Inhalt



Elektronische Systeme sind die Grundlage für die Digitalisierung der Gesellschaft und Wirtschaft. So ermöglicht innovative Mikro- und Leistungselektronik beispielsweise zusammen mit vernetzten, intelligenten Sensorsystemen und entsprechender Software die Digitalisierung der Produktion. Elektronische Systeme sind ein wesentlicher Teil der Wertschöpfung in wichtigen Anwendungsfeldern wie z. B. Energietechnik, Automotive, (autonome) Mobilität, Industrie 4.0, Medizintechnik, Mobilfunktechnologien, Robotik, Landwirtschaft, Sicherheit sowie Luft- und Raumfahrttechnik.

Im Rahmen dieser Bekanntmachung fördert das Bayerische Staatsministerium für Wirschaft, Landesentwicklung und Energie (StMWi) anwendungsoffene Innovationen im Bereich der intelligenten, elektronischen Systeme, welche die Digitalisierung in Bayern vorantreiben und die Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen unterstützen.

Was wird gefördert?



Gegenstand der Förderung sind Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen im Rahmen vorwettbewerblicher, industriegetriebener Verbundvorhaben. Es werden ausschließlich Vorhaben gefördert, die wesentliche Innovationen auf dem Gebiet der elektronischen Systeme sowie der zugrundeliegenden Prozesstechnologien beinhalten.

Die Bekanntmachung adressiert Vorhaben, die sich durch Innovationen mit neuartigen Hardware-Ansätzen, Werkzeugen, Methoden sowie Fertigungs- und Prozesstechnologien unter anderem aus folgenden Themenfeldern auszeichnen:

- Mikroelektronik
- Sensorik
- Aktorik
- Hochfrequenzelektronik
- Optoelektronik

- Photonik
- Mikrosystemtechnik
- Mikromechatronik
- Steuerungs- und Messtechnik
- Quantentechnologie

Wer wird gefördert?



- Das Projektkonsortium muss aus mindestens zwei Partnern bestehen und dabei mindestens ein Unternehmen enthalten.
- Unternehmen mit Sitz oder Niederlassung im Freistaat Bayern
- Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Hochschulen in Bayern
- Sonstige Antragsteller mit Sitz oder Niederlassung im Freistaat Bayern, die zur erfolgreichen Bearbeitung der im Projekt beschriebenen Aufgaben die fachliche Qualifikation und ausreichend Kapazität zur Durchführung des Vorhabens besitzen
- Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) werden bevorzugt berücksichtigt

Wie wird gefördert?



- Die Zuwendung erfolgt als Anteilfinanzierung durch Zuschüsse im Rahmen einer Projektförderung. Den Hochschulen werden die Mittel entsprechend zugewiesen
- Bei Verbundvorhaben wird eine angemessene Eigenbeteiligung vorausgesetzt, so dass die (zuschlagfreie) Förderquote in der Regel 50 % der zuwendungsfähigen Ausgaben des Verbundvorhabens nicht übersteigt.
- Industrielle Forschung: bis zu 50% der zuwendungsfähigen Ausgaben
- Experimentelle Entwicklung: bis zu 25% der zuwendungsfähigen Ausgaben
- Bei Hochschulen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen sowie ihnen gleichgestellten Organisationseinheiten können unter bestimmten Voraussetzungen höhere Prozentsätze festgesetzt werden
- Die angestrebte Projektlaufzeit erstreckt sich bis maximal Ende 2028

Antragsverfahren



Zweistufiges Antragsverfahren:

In der <u>ersten Verfahrensstufe</u> können beim beauftragten Projektträger des StMWi Projektskizzen über das <u>Internetportal</u> bis zum **Stichtag 27.02.2025 um 14 Uhr** eingereicht werden.

Projektskizzen, die nach dem angegebenen Zeitpunkt eingehen, können nicht mehr berücksichtigt werden.

Bei positiver Bewertung der Projektskizzen werden die Verfasser in einer <u>zweiten Verfahrensstufe</u> schriftlich aufgefordert, unter Angabe detaillierter Informationen, wie formaler Kriterien, vollständige förmliche Förderanträge bis zu einer gesetzten Frist mit einer detaillierten Vorhabenbeschreibung sowie Arbeits-, Finanz- und Verwertungsplanung vorzulegen.

Projektträger und Infoveranstaltung



Projektträger

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Dr. Jonas Häusler

Telefon: 089/5108963-058

E-Mail: elsys-bayern@vdivde-it.de

Webinar für Förderinteressierte

Der Projektträger VDI/VDE-IT bietet zu den aktuellen Bekanntmachungen der BayVFP-Förderlinie "Digitalisierung" ein **kostenfreies Webinar für Förderinteressierte** an.

Das Webinar findet statt am **Do. 16.01.2025 ab 10 Uhr** und ist auf zwei Stunden zzgl. Fragen angesetzt.

Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie auf der Webseite zum Webinar.

Links und Förderberatung



https://www.stmwi.bayern.de/foerderungen/technologiefoerderung/

https://www.gesetze-bayern.de/Content/Resource?path=resources%2fBayVV_7071_W_10442_BayVV7071-W-10442-

Anhang-001.PDF

https://www.elsys-bayern.de/termine/bkm-espt-24-25

Förderlotsen

Bayern Innovativ GmbH Projektträger Bayern in der Bayerischen Forschungs- und Innovationsagentur

Telefon: 0800 0268724 (kostenfrei dt. Festnetz, Mobilfunk abweichend)

Hausanschrift:

Am Tullnaupark 8

90402 Nürnberg

MAI Kontakt





Sven Blanck

Managing Director MAI Carbon Am Technologiezentrum 5 86159 Augsburg

Tel.: +49 (0) 821 268 41115

Mobil: +49 (0) 151 646 26608

E-Mail: sven.blanck@mai-carbon.de

