



Ideen fördern. Erfolg schaffen.

**Zuschüsse und Förderdarlehen
als attraktiver
Finanzierungsbaustein für Ihre
Investitionen und Innovationen**

Spitzmüller AG

Denkendorf 08.10.2019

Torsten Volkmann

Spitzmüller AG



Es begrüßt Sie..

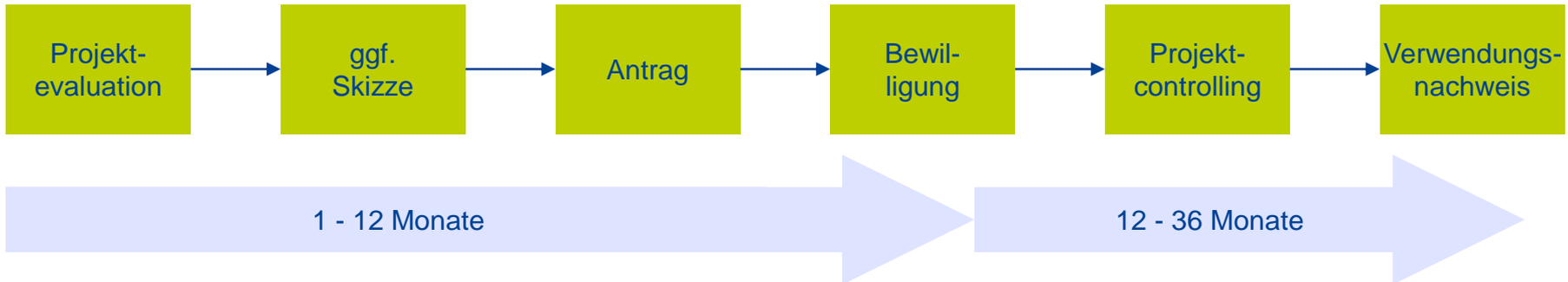


Torsten Volkmann
Dipl.-Ing. Maschinenbau

Vorstand

Tel.: 07803 9695 - 53
E-Mail: torsten.volkmann@spitzmueller.de

Ablauf und Rahmenbedingungen einer Förderung



Rahmenbedingungen zur Zuordnung der geeigneten Förderung

- Art des Projektes:
 - Reine Investition in verfügbare Technologie
 - Nutzung und/oder Kombination ggf. neuartiger Technologien
 - Eigene Entwicklung einer neuen Technologie
- Aufwand zur Erzielung der Förderkriterien
- Risiken zur Erreichung der Ziele/Prämissen
- Planungsfortschritt
- Vorhabensbeginn, Vorlaufzeiten
- Unternehmensgröße
- Kombination von Programmen, Kumulierungsverbote, Beihilfeintensität

Der relevante „Förderdschungel“ in vier Säulen I



**FuE-
Zuschuss**

**Investitions-
zuschuss**

**Tilgungs-
zuschuss**

**Innovations-
finanzierung**

Der relevante „Förderdschungel“ in vier Säulen II

FuE- Zuschuss

ZIM
KMU-Innovativ
BMBF/BMWi-
Fach-
programme

Investitions- zuschuss

295 BAFA
UIP KfW
Klimaschutz+
Digitalbonus
ELR/ELR Spitze
Marktstruktur-
förderung
GRW/BRF

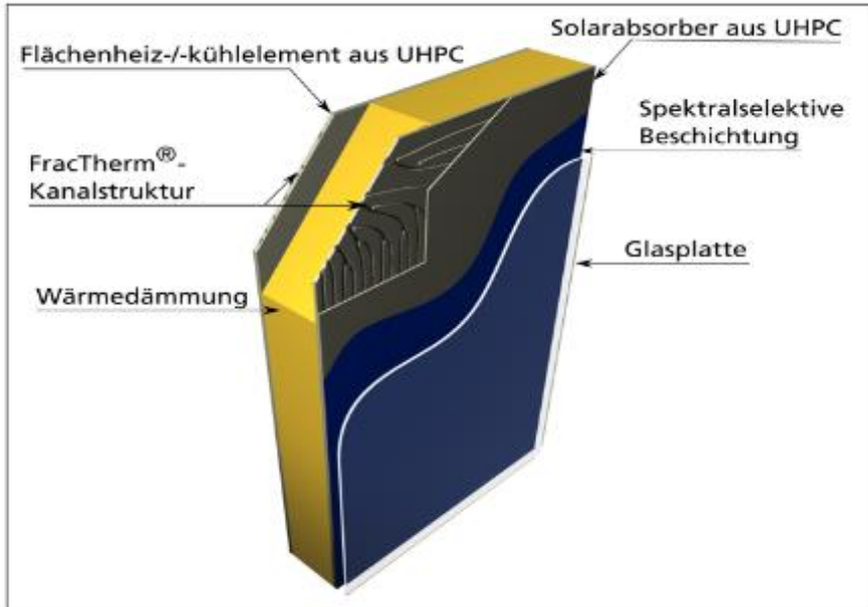
Tilgungs- zuschuss

276 KfW
277 KfW
295 KfW
Ressource A-C /
Energiekredit
Gebäude
L-Bank

Innovations- finanzierung

360/361/364 KfW
380/390/391 KfW
Innovations-
finanzierung 4.0
L-Bank

Projektbeispiel: FuE Förderung des Bundes



Projekt

TABSOLAR – Solarabsorber und andere thermisch aktive Bauteile aus Ultrahochleistungsbeton (UHPC)

Fördersumme: **351.600,- €**

FuE-
Zuschuss



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

Projektbeispiel: Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU)



Systemlösung für zukunftsweisende Energieverteilung ecological silent sky solution by R&M Versorgungstechnik

Mit Unterstützung der Deutschen Bundesstiftung für Umwelt (DBU) entwickelten wir ein gebäudeintegriertes Heiz- und Kühlsystem, welches die Ausbreitung von Strahlungsenergie ohne weitere Hilfsenergie ermöglicht. Konform den Arbeitsstättenrichtlinien kann optional mit diesem System auch die Frischluftversorgung sichergestellt werden. Wir sehen die maximale CO₂ Reduzierung als eine der bedeutungsvollsten Herausforderungen unserer Zeit. In Folge der politisch-rechtlichen Rahmenbedingungen werden auch die Märkte in einem stärkeren Maße energiesparende Systeme nachfragen.

Fördersumme: **120.000,- €**

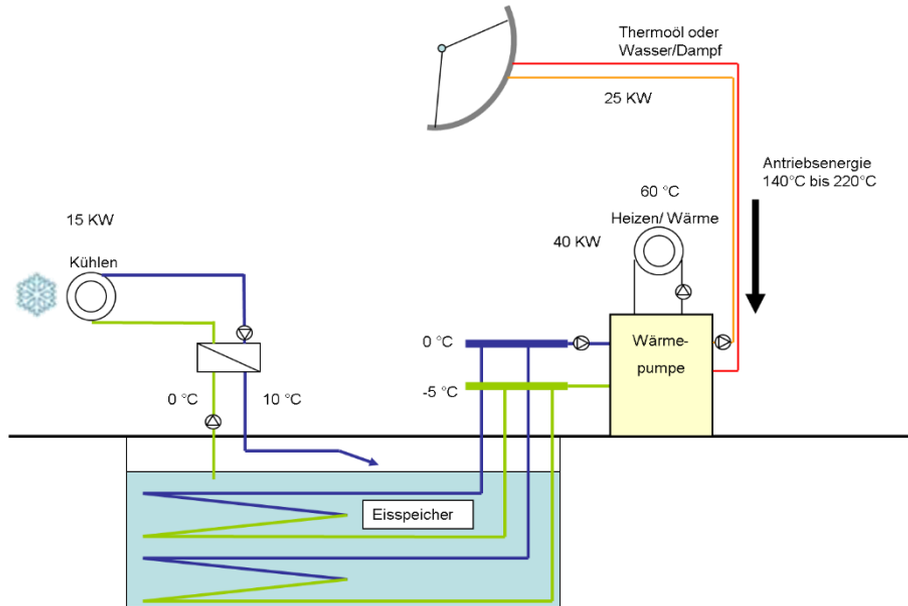
**FuE-
Zuschuss**

Projekt

Systemlösung für zukunftsweisende
Energieverteilung
ecological silent sky solution



Projektbeispiel: Zentrales Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM)



Projekt

Solare Klimatisierung

Fördersumme: **130.000,- €**



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

Projektbeispiel: ELR – Spitze auf dem Land



Projekt

Errichtung eines Kompetenzzentrums für innovative Kunststoffgranulat-Entstaubungstechnik



Fördersumme: **400.000,- €**

 **Investitions-
zuschuss**

Projektbeispiel: AutarkBräu

UIP Umweltinnovationsprogramm



Projekt

Energieautarke Karmeliten Brauerei
Straubing

Solarthermie, Mikrogasturbine,
Wärmespeicher, Absorptionskälte, Naturkälte,
Biogasbetrieb, Wärmerückgewinnung

Partner

Karmeliten Brauerei
Karl Sturm GmbH & Co. KG



Fördersumme: **1.185.000,- €**

**Investitions-
zuschuss**



Projektbeispiel: Energieeffizienzprogramm - Bauen



Projekt

Neubau einer Produktionshalle

Partner

Hersteller von Schrauben und Befestigungstechnik

Energiestandard

KfW55-Effizienzhaus

Gewählte Beihilfe:

De-Minimis

Fördersumme:

Darlehen: **3.064.740,- €**

Tilgungszuschuss: **183.900,- €**



Projektbeispiel: Energieeffizienzprogramm - Sanieren



Projekt

Sanierung Administration und Produktion

Partner

Hersteller von Antriebstechnik

Energiestandard

KfW70-Effizienzhaus

Gewählte Beihilfe:

AGVO

KFW

Fördersumme:

Darlehen: **6.245.000,- €**

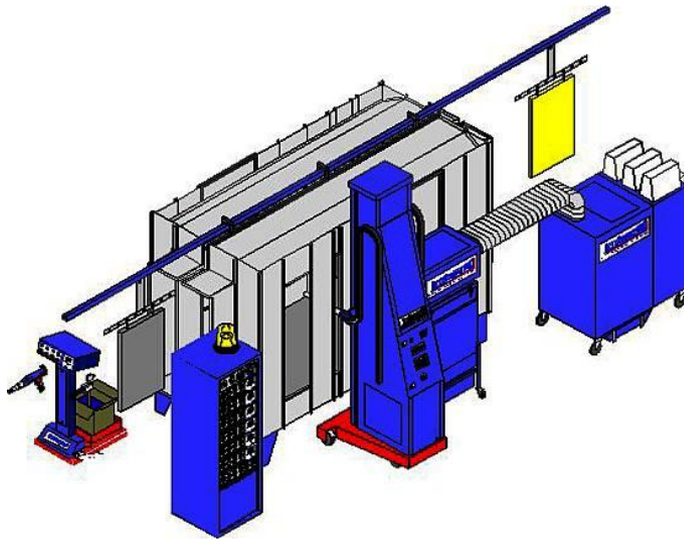
Tilgungszuschuss: **1.092.875,- €**





Projektbeispiel

Bundeshförderung für Energieeffizienz in der Wirtschaft (KfW 295) – (Modul 4)



Investition:

Energieeffizientere Lackier- und
Pulverbeschichtungsanlage
inkl. Sandstrahltechnik

Antragsteller:

Anbieter für Oberflächenveredelungen

Gewählte Beihilfe:

AGVO

KfW

Fördersumme:

Darlehen: 1.082.000,- €

Tilgungszuschuss: 265.748,- €

Tilgungs-
zuschuss

Bundesförderung für Energieeffizienz in der Wirtschaft (KfW 295)



Beispiele für mögliche förderfähige Investitionen



Lackier- und Pulverbeschichtungsanlagen



Waschstraßen inkl. Trockner (Wäschereien)



Laserschneidmaschinen



Spritzgussmaschinen



CNC Bearbeitungszentren



Trocknungsöfen (z.B. Ziegelei)



Räucherkammern (z.B. Lebensmittelindustrie)



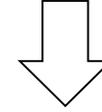
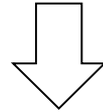
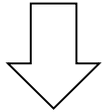
thermische Prozesse allgemein



Innovationsfinanzierung 4.0



Innovationsfinanzierung 4.0



Innovative Vorhaben

Digitalisierungsvorhaben

Innovative Geschäftsmodelle

Entwicklung neuer Produkte,
Verfahren oder
Dienstleistungen

Digitalisierung von Prozessen
und Produkten,
Digitalisierungsstrategien
und -konzepte

Neuausrichtung des
Unternehmens gegenüber seinen
Kunden bzw. am Markt

- **Zinsverbilligtes Darlehen: Zinssatz ab 1,00 %**
- **100% Auszahlung**
- **Laufzeit: bis zu 10 Jahre; max. 10 Jahre Zinsbindung**
- **24 Monate bereitstellungsprovisionsfrei**
- **Innovative Vorhaben / Digitalisierungsvorhaben: 1% Tilgungszuschuss**
- **Innovative Geschäftsmodelle: 2% Tilgungszuschuss der Darlehenshöhe**

 **L-BANK**
Staatsbank für Baden-Württemberg

**Innovations-
finanzierung**



Neue Fördermöglichkeit ab Januar 2020: Steuerliche Forschungsförderung (SFF)

Das Bundesministerium der Finanzen plant ab Januar 2020 eine Förderung von Forschung und Entwicklung (FuE) für forschende Unternehmen mit bis zu 500.000 Euro pro Jahr.

Was genau sieht das Gesetz vor?

Das geplante FZuIG soll forschende Betriebe steuerlich fördern, unabhängig von Unternehmensgröße, Branche und Gewinnsituation.

Welche Art der Förderung wird es geben?

25 Prozent des Personalaufwands für FuE (maximal 500.000 Euro pro Jahr).

Wie hoch ist die Zulage?

Die Zulage errechnet sich nach dem tatsächlichen FuE-Aufwand der mit den forschenden Tätigkeiten beschäftigten Arbeitnehmer (Personaleinzelkosten zuzüglich Gemeinkostenzuschlag).

Wie können Unternehmen sich bereits heute vorbereiten?

Es ist zu prüfen, ob die Innovationsaktivitäten überhaupt förderfähig sind und ob der Projektstart bis 2020 warten kann, da nur Arbeiten begünstigt werden, die nach dem Inkrafttreten des Gesetzes begonnen wurden.

Die Zulage greift für alle Lohnaufwendungen ab 2020 und kann frühestens nach Ablauf des Wirtschaftsjahres 2020 beantragt werden.





Erklärfilm der Spitzmüller AG:

<https://www.youtube.com/watch?v=WFHbzxzVT-c>

- Gründung: 1983
- 3.500 betreute Technologieunternehmen
- Über 9 Milliarden € Fördervolumen
- Mehr als 11.000 erfolgreiche Projekte
- Aktiengesellschaft in Familienbesitz aus Offenburg/Gengenbach
- Spezialist für Förderdarlehen und Zuschüsse
- 35 Spezialisten
- Geschäftsbereiche
 - Zinsvergünstigte Darlehen
 - Nicht rückzahlbare Zuschüsse

Unser Dienstleistungsspektrum



FuE- Zuschuss

ZIM
KMU-Innovativ
BMBF/BMWi-
Fach-
programme

Investitions- zuschuss

295 BAFA
UIP KfW
Klimaschutz+
Digitalbonus
ELR/ELR Spitze
Marktstruktur-
förderung
GRW/BRF

Tilgungs- zuschuss

276 KfW
277 KfW
295 KfW
Ressource A-C /
Energiekredit
Gebäude
L-Bank

Innovations- finanzierung

360/361/364 KfW
380/390/391 KfW
Innovations-
finanzierung 4.0
L-Bank

Die Spitzmüller AG verfügt über alle erforderlichen Zulassungen zur Ausstellung von Bestätigungen, Sachverständigengutachten etc.





**Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit!**



© **Spitzmüller AG**
Brambachstraße 12
77723 Gengenbach

Telefon: +49 (0) 78 03 / 96 95-0
Telefax: +49 (0) 78 03 / 74 74
Mail info@spitzmueller.de

www.spitzmueller.de

