

Transfer-Konkret: Professionelles Marketing für Transferprojekte

7. September 2020

Smart**ERZ**
Smart Composites ERZgebirge 



Ihre Referenten



Dr. Peggy Kreller
Projektleitung
Regionalmanagement Erzgebirge
Adam-Ries-Straße 16 | 09456 Annaberg-Buchholz
Tel.: +49 3733 145 146
E-Mail: kreller@erzgebirge-gedachtgemacht.de



Dr. Ina Meinelt
Geschäftsführerin
P3N MARKETING GMBH
Deubners Weg 10 | 09112 Chemnitz
Tel.: +49 371 243 509-00
E-Mail: ina.meinelt@p3n-marketing.de



Jan Kammerl
Geschäftsbereichsleitung
Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH
Adam-Ries-Straße 16 | 09456 Annaberg-Buchholz
Tel.: +49 3733 145 110
E-Mail: kammerl@wfe-erzgebirge.de



Kommunizieren ist mehr als Publizieren - Marketing von Transferprojekten am Beispiel von SmartERZ

Dr. Peggy Kreller

Dr. Ina Meinelt

Smart**ERZ**
Smart Composites ERZgebirge 



Wie sehen Standards aus?

Was ist bisher entstanden?

Wie können sich Unternehmen einbringen?

Wie gelingt der Dialog?



Quelle: P3N MARKETING GMBH

Bündniskommunikation

- Aktueller Stand des Projektes
- Akteure und Gremien
- Veranstaltungen/Termine
- Services

Fachkommunikation

- Austausch zwischen Wirtschaft, Forschung und potenziellen Kunden zu Projektideen und -fortschritten
- Die Gratwanderung zwischen der **offenen Kommunikation** zwischen internen Bündnispartnern und dem **Schutz von Innovationen** nach außen ist wesentliches Erfolgskriterium!

Marketingkommunikation

- Projektergebnisse
→ Erfolgsgeschichten
- Menschen, die Innovation voranbringen → Herzgeschichten
- Kooperationen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft
- Innovationsstandort Erzgebirge (Investorensicht)

www.smarterz.de

Innovation-Hub

www. erzgebirge-gedachtgemacht.de



Entwicklung in Zusammenarbeit mit Vertretern der Kreativwirtschaft



Partner: Zweierlei Büro für Kommunikationsdesign

CD Manual



Partner: Josephine Leonhardt Photography

Key Visual

Smart Composites Erzgebirge (SmartERZ)

SmartERZ ist ein Netzwerk von aktuell über 180 Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft. Ziel des Bündnisses ist die Initiierung eines innovationsgetriebenen Strukturwandels in der Wirtschaftsregion Erzgebirge. Der Fokus liegt dabei auf der Funktionalisierung von innovativen Werkstoffverbunden (Composites). Das enorme Innovations- und Wachstumspotential derartiger Materialien nutzt die Region Erzgebirge zur Transformation zum Hightech-Standort. SmartERZ versteht sich als branchen- und unternehmensübergreifendes Technologiecluster, das langfristig regionale Wertschöpfung generiert. Hauptinitiatoren sind die Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH als Konsortialführer und die TU Chemnitz.

Das Bündnis wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung im Rahmen des Programmes „WIR! – Wandel durch Innovation in der Region“ gefördert.

Partner: Textgeflechte

Abbindertext

Ein Netzwerk für das Erzgebirge
SmartERZ ist ein offenes branchenübergreifendes Technologiebündnis mit zahlreichen Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft. Insbesondere durch Innovationen im Maschinenbau, der Elektrotechnik, Kunststoffverarbeitung, Oberflächentechnik und Textiltechnik soll das Erzgebirge zu einem zukunftsfähigen Wirtschaftsstandort entwickelt werden.
Unser Ziel: Die Transformation zu einem zukunftsfähigen Wirtschaftsstandort für eine höhere Wertschöpfung im Erzgebirge.
Hauptinitiatoren von SmartERZ sind die Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH und die TU Chemnitz.

Gedacht. Gemacht.
Vernetzen
SmartERZ bietet verschiedene Formate zur Vernetzung. Akteure aus regionaler Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft finden hier zusammen, können sich austauschen und vernetzen.
Kooperieren
Kräfte bündeln und Neues wagen! SmartERZ unterstützt den Kooperationsgedanken und fördert gezielt gemeinschaftliche Projekte.
Zukunft gestalten
Innovationskultur aktiv leben! Innovation braucht Vordenker in Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft. Jeder, der vorangeht, gestaltet aktiv und motiviert andere mitzuziehen.

Werden Sie Netzwerkpartner!
www.SmartERZ.de

Gemeinsam für den Strukturwandel
Demografischer Wandel, Digitalisierung, Globalisierung und Industrie 4.0 – die Herausforderungen für Unternehmen sind groß. Das gilt in besonderem Maße für das industriell geprägte Erzgebirge. Hier sind sehr viele hochspezialisierte Klein- und Kleinstunternehmen ansässig.
Um die anstehenden Herausforderungen des Strukturwandels zu meistern, braucht es Partner, Vordenker und Mitmacher. Genau diese Schlüsselfiguren bringt das Bündnis SmartERZ zusammen.
Der Schlüssel zur Transformation sind Smart Composites...

Pressearbeit

ERZGEBIRGE
GEDACHT. GEMACHT.

ÜBER UNS | PRESSE | INFO-MATERIAL | KONTAKT | Q | DE

DAS ERZGEBIRGE | AKTUELLES AUS DER REGION | BOTSCHAFTER DES ERZGEBIRGES

» Pressemitteilungen » Von der smarten Idee zur Serienfertigung – nachhaltige...

Von der smarten Idee zur Serienfertigung – nachhaltige Mikromobilitätskonzepte werden im Erzgebirge umgesetzt

Es ist ein rasant wachsender Markt, der das Leben in der Stadt und auf dem Land immer mehr tangiert und smarter macht: die Mikromobilität. Unter diesem Begriff sammeln sich E-Bikes, E-Roller und Segways ebenso wie Lastenfahrzeuge. Die Konzepte dahinter fördern den emissionsfreien Individualverkehr und stehen damit per se für Nachhaltigkeit, um vor allem kürzere Strecken effizient zu überwinden. Wie der Nutzen der Fahrzeuge je nach Ausstattung und Einsatzort noch höher werden und die Fertigung künftig wesentlich kosten- und ressourceneffizienter ablaufen kann, damit beschäftigt sich das erzgebirgische Projekt SmartSTRAT. SmartSTRAT ist ein Ergebnis des Technologiebündnisses SmartERZ, das nun mit einem innovativen Verbundprojekt am 1. Mai 2021 in die Umsetzungsphase gegangen ist.

Das stetig wachsende Verkehrs- und Warenaufkommen in den immer größer werdenden Städten und Ballungsräumen fordert neue Mobilitätskonzepte. Jede Woche ziehen weltweit rund 1,3 Millionen Menschen in Städte, das entspricht im Jahr 2040 einem urban lebenden Bevölkerungsanteil von 65 Prozent. Die Folge sind überlastete „Megacities“, in welchen nicht nur das Verkehrssystem vor dem Zusammenbruch steht, sondern auch die Umweltbelastung eine dramatische Entwicklung nimmt. Aber auch im ländlichen Raum, in dem der öffentliche Personen- und Nahverkehr nur dank hoher finanzieller Unterstützung aufrechterhalten werden kann, stellt sich die Frage nach nachhaltigen Lösungen. Die Mobilität befindet sich in einem rasanten Wandel – sowohl die individuelle als auch die im gewerblichen Kontext genutzte Mobilität. Hier setzt die Mikromobilität – einer der größten Wachstumsmärkte der Zukunft – an. Denn sowohl beim Transport von Waren und Gütern als auch im ÖPNV haben Kleinfahrzeuge ein hohes Potenzial.

Nachhaltigkeit durch Langlebigkeit
Ein wesentlicher Aspekt der Nachhaltigkeit ist es, Bauteile nur dann auszutauschen, wenn es notwendig ist. Gleichzeitig muss im Sinne der Sicherheit gewährleistet sein, dass der Austausch nicht zu spät erfolgt. Insofern ist der richtige Zeitpunkt für diese Entscheidung Dreh- und Angelpunkt einer effizienten und nachhaltigen Strategie. Im Ergebnis von SmartSTRAT soll es gelingen, dass Bauteile, aus denen Mikromobile zusammengesetzt sind, erst dann Alarm schlagen, wenn Überlastung oder Schädigungen drohen, so dass die

19.07.2021



Links

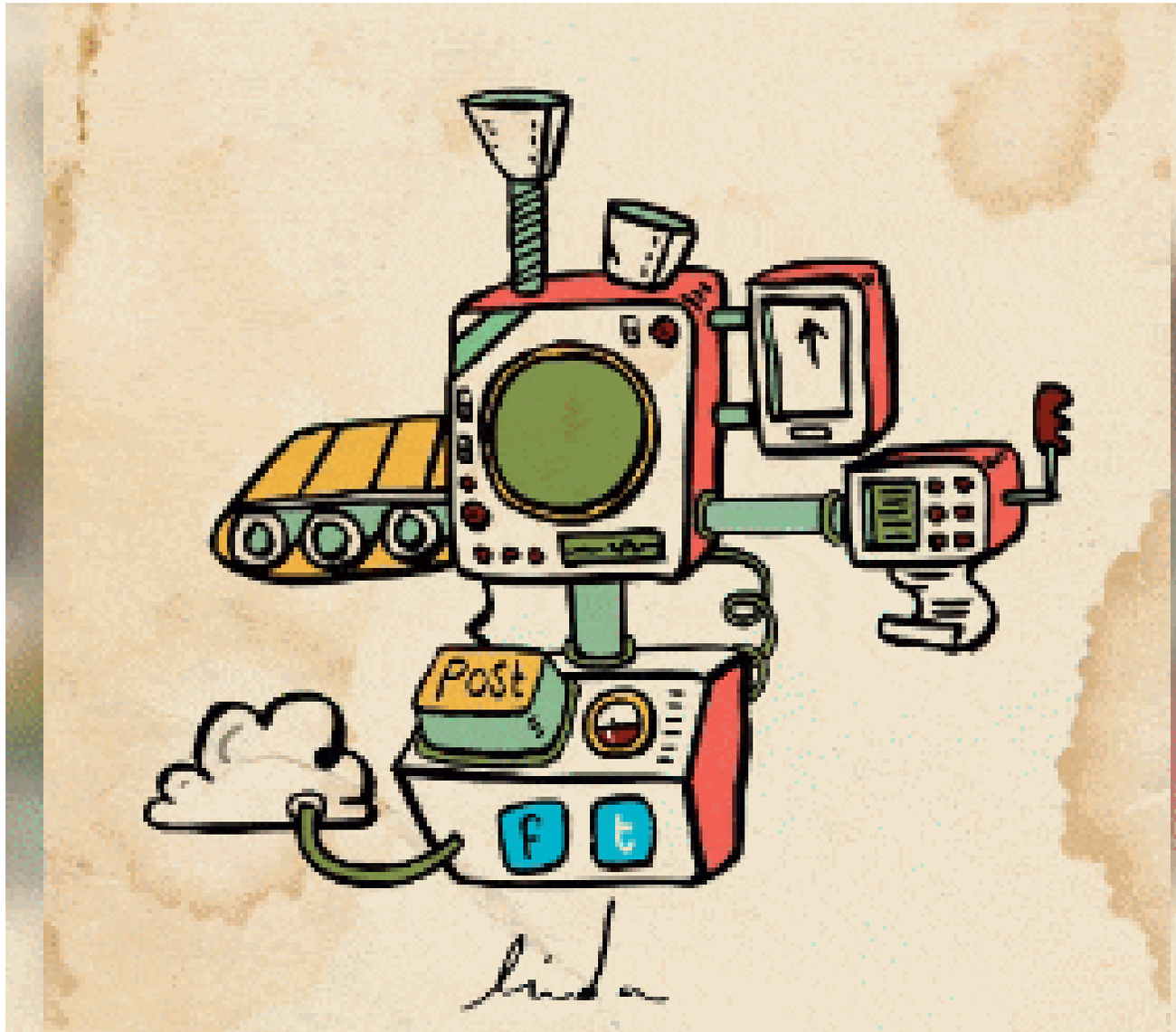
- Die CIP Group
- Das Mocchi Bike

SmartERZ – Smart Composites Erzgebirge
SmartERZ ist ein Netzwerk von über 180 Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft.

Flyer & Co.

So wird das Erzgebirge zum Hightech-Standort.

Erklärvideo



Quelle: Linda van Bruggen

Soziale Medien



SmartERZ
145 Tweets

SmartERZ
Smart composites ERZgebirge

Profil bearbeiten

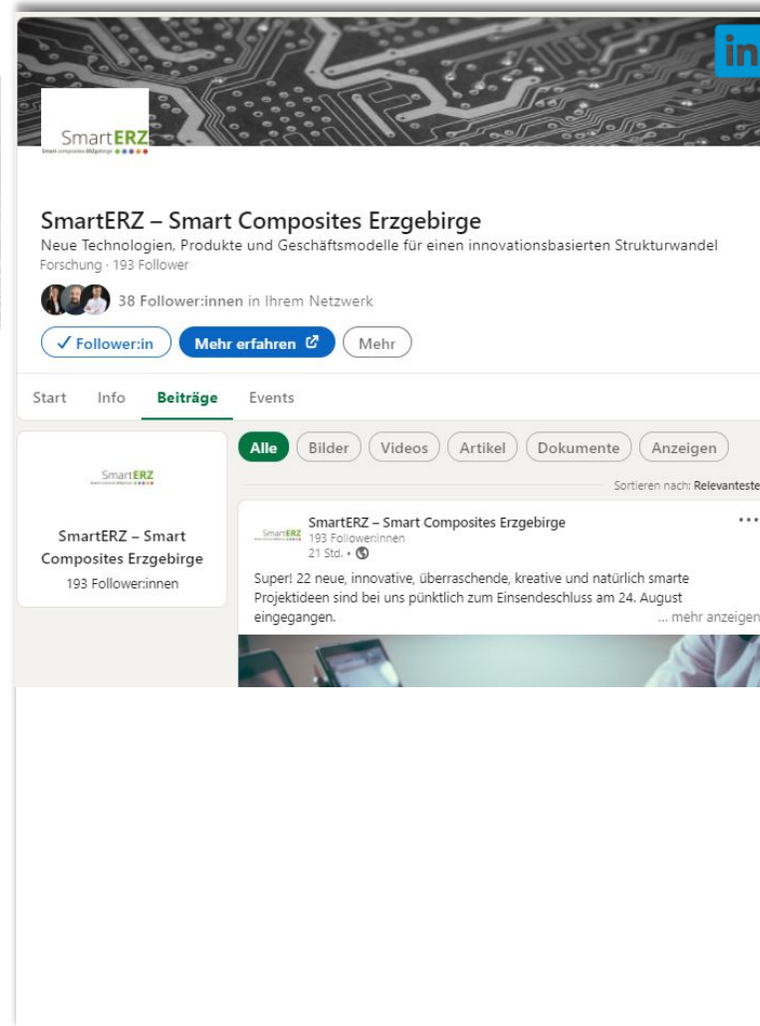
SmartERZ
@SmartERZ

Smart Composites #Erzgebirge – für einen innovationsbasierten Strukturwandel | Impressum & Datenschutz: smarterz.de/top/impressum/ [Biografie übersetzen](#)

Annaberg-Buchholz, Deutschland smarterz.de
Seit September 2019 bei Twitter

169 Folge ich 77 Follower

Tweets Tweets und Antworten 1 Medien 1 Gefällt mir



SmartERZ
Smart composites ERZgebirge

SmartERZ – Smart Composites Erzgebirge
Neue Technologien, Produkte und Geschäftsmodelle für einen innovationsbasierten Strukturwandel
Forschung · 193 Follower

38 Follower:innen in Ihrem Netzwerk

✓ Follower:in Mehr erfahren Mehr

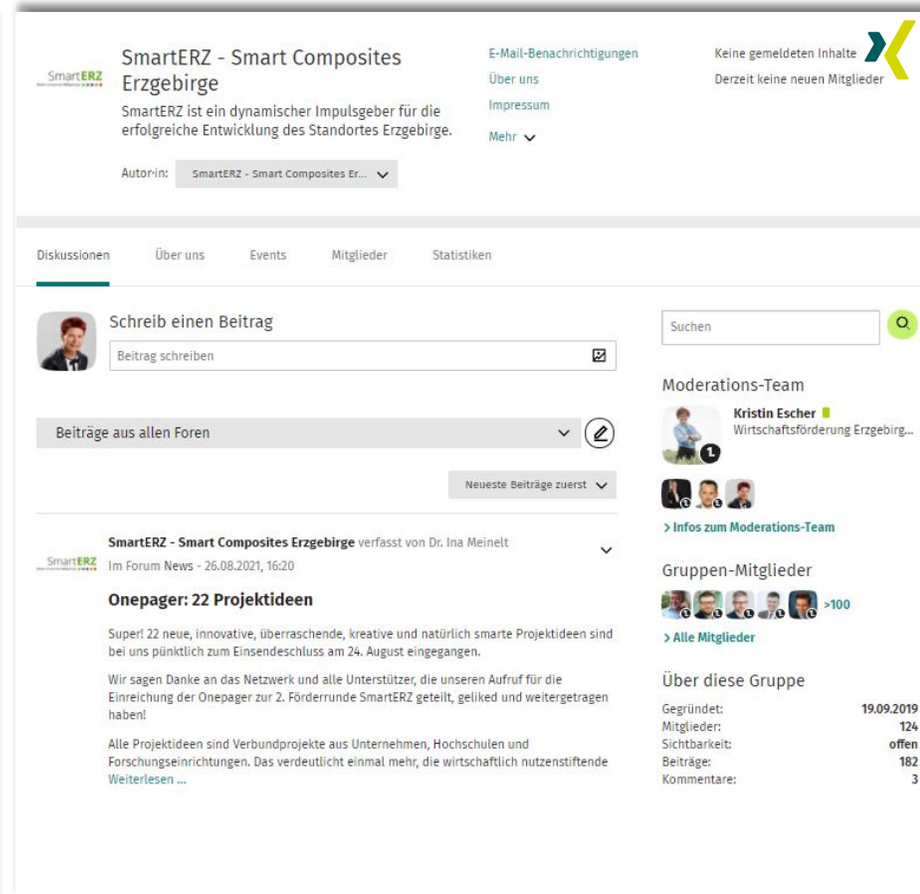
Start Info **Beiträge** Events

Alle Bilder Videos Artikel Dokumente Anzeigen

SmartERZ – Smart Composites Erzgebirge
193 Follower:innen

SmartERZ – Smart Composites Erzgebirge
193 Follower:innen · 21 Std. ·

Super! 22 neue, innovative, überraschende, kreative und natürlich smarte Projektideen sind bei uns pünktlich zum Einsendeschluss am 24. August eingegangen. ... mehr anzeigen



SmartERZ – Smart Composites Erzgebirge

SmartERZ ist ein dynamischer Impulsgeber für die erfolgreiche Entwicklung des Standortes Erzgebirge.

Autor:in: SmartERZ – Smart Composites Er...

E-Mail-Benachrichtigungen
Über uns
Impressum
Mehr

Keine gemeldeten Inhalte
Derzeit keine neuen Mitglieder

Diskussionen Über uns Events Mitglieder Statistiken

Schreib einen Beitrag

Beitrag schreiben

Suchen

Beiträge aus allen Foren

Neueste Beiträge zuerst

SmartERZ – Smart Composites Erzgebirge verfasst von Dr. Ina Meinelt
Im Forum News - 26.08.2021, 16:20

Onepager: 22 Projektideen

Super! 22 neue, innovative, überraschende, kreative und natürlich smarte Projektideen sind bei uns pünktlich zum Einsendeschluss am 24. August eingegangen.

Wir sagen Danke an das Netzwerk und alle Unterstützer, die unseren Aufruf für die Einreichung der Onepager zur 2. Förderrunde SmartERZ geteilt, geliked und weitergetragen haben!

Alle Projektideen sind Verbundprojekte aus Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen. Das verdeutlicht einmal mehr, die wirtschaftlich nutzenstiftende Weiterlesen ...

Moderations-Team

Kristin Escher
Wirtschaftsförderung Erzgebirg...

Infos zum Moderations-Team

Gruppen-Mitglieder

Alle Mitglieder >100

Über diese Gruppe

Gegründet: 19.09.2019
Mitglieder: 124
Sichtbarkeit: offen
Beiträge: 182
Kommentare: 3

Veranstaltungsreihe SmartCONNECT



Foto: SmartCONNECT im September 2020
Quelle: P3N MARKETING GMBH



Foto: SmartCONNECT im Mai 2021
Quelle: P3N MARKETING GMBH



Foto: SmartCONNECT im April 2021
Quelle: P3N MARKETING GMBH

Erfolgreiche Kooperation
zw. Trako-Werkzeuge
GmbH und
TU Chemnitz!

Onepager

SmartERZ – Smart Composites Erzgebirge
193 Follower:innen
1 Monat

Werden Sie Teil der SmartERZ-Community und bewerben Sie sich mit uns gemeinsam für die #BMBF-Förderung!

Wie?
Ganz einfach: Reichen Sie Ihre innovative Idee bis zum 24. August 2021, 16.00 Uhr, in Form einer einseitigen Projektskizze (Onepager) beim Verbundkoordinator **Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH** ein.

Womit?
Im Hinblick auf smarte #Verbundwerkstoffe werden besonders Projekte zur Technologieentwicklung (z. B. #Oberflächenfunktionalisierung), der Entwicklung von Applikationen (z. B. in den Bereichen #Automotive, Luft- und Raumfahrt, #Schienenverkehr, Bauwesen u. v. a.) sowie Innovationen in den Bereichen Organisations-, Fachkräfte- und #Regionalentwicklung gesucht.

Mehr Informationen und Vorlage: <https://lnkd.in/dqwkWhb>

#Erzgebirge #Technologie #Innovation #Bündnis #Netzwerk #smart #Composite

SmartERZ
Smart Composites ERZgebirge

Newsletter

SmartERZ
Smart Composites ERZgebirge

SmartDESK

Fokus KMU:
Förderung der Modernisierung der Produktion in der Fahrzeughersteller- und Zulieferindustrie

Die Förderrichtlinie „Investitionsprogramm zur Modernisierung der Produktion in der Fahrzeughersteller- und Zulieferindustrie“ berücksichtigt insbesondere kleine und mittelständische Unternehmen. Mindestens 30 Prozent der Zuwendungsbescheide sollen an KMU gehen.

Nach der Bundesregelung Kleinbeihilfen 2020 wird ein einmaliger Zuschuss in folgenden Höhen gewährt:

- bis zu 50 % der zuwendungsfähigen Ausgaben für Investitionen bis 400.000 Euro
- bis zu 40 % der zuwendungsfähigen Ausgaben für Investitionen bis 1.200.000 Euro oder
- bis zu 30 % der zuwendungsfähigen Ausgaben für Investitionen bis 3.500.000 Euro oder
- bis zu 20 % der zuwendungsfähigen Ausgaben für Investitionen bis 9.000.000 Euro

Maximale Fördersumme: 1.800.000 Euro je Unternehmen (inkl. Tochterunternehmen)

Kooperationsnetzwerk STARTnet:
Standardisierung und Monitoring für thermoplastische Faserverbunde

Die Weiterentwicklung von Faser-Kunststoff-Verbunden (FKV) eröffnet diesen ein immer breiteres Anwendungsspektrum. Das führt dazu, dass der Bedarf an einheitlichen Qualitätsstandards, Richtlinien und effizienten Methoden zur Online-Prozessüberwachung entlang der gesamten Wertschöpfungskette steigt. Um diesen Bedarf zu decken, wurde im September 2020 das Kooperationsnetzwerk STARTnet vom thermoPre e. V. ins Leben gerufen. STARTnet verbindet Hersteller, Dienstleister und Anwender und ermöglicht den Netzwerkpartnern einen intensiven Einblick in jede Wertschöpfungsstufe.

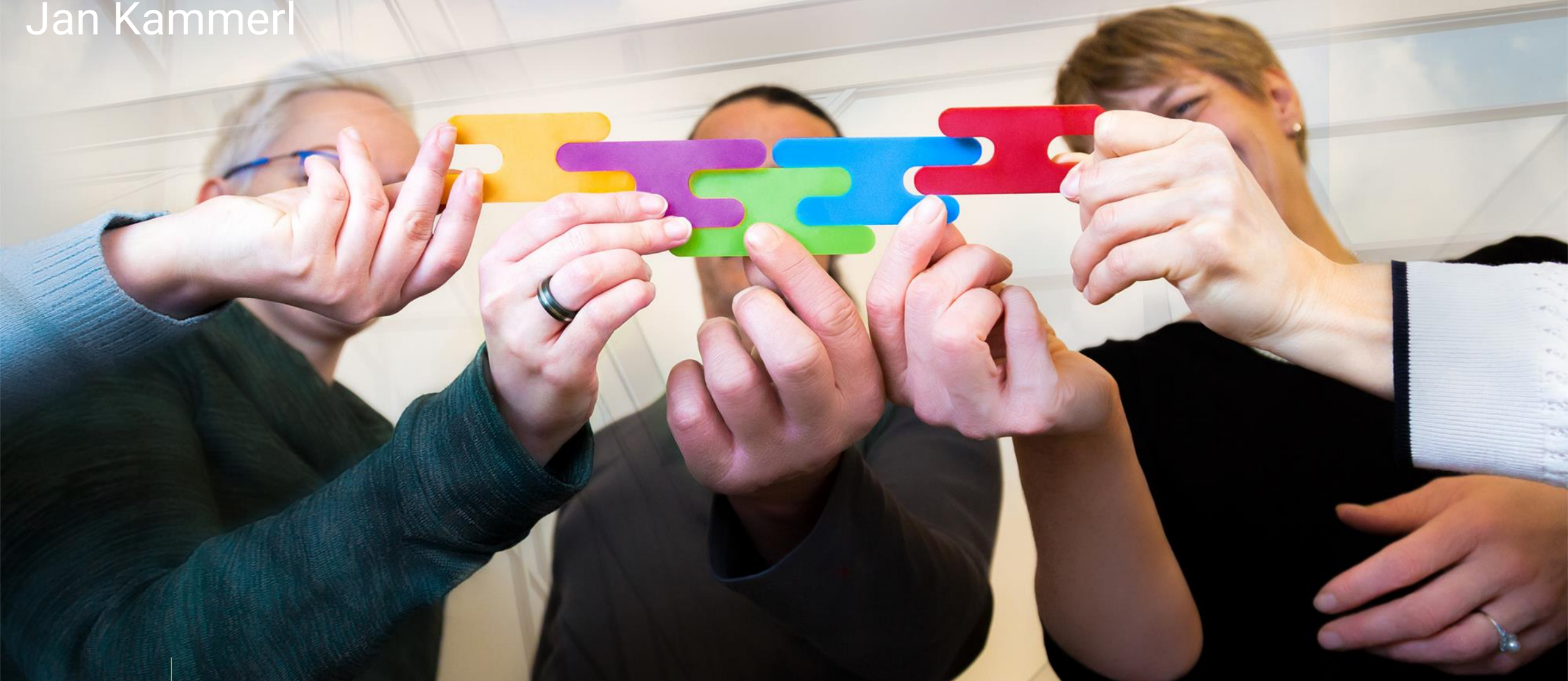
STARTnet
STANDARDISIERUNG UND MONITORING FÜR THERMOPLASTISCHE FASERVERBUNDE

innovERZ.hub: Austausch, Vernetzung und Kooperation

Jan Kammerl

Smart**ERZ**

Smart Composites ERZgebirge 



WFE

Smart Rail

recomine

SmartERZ

RM ERZ

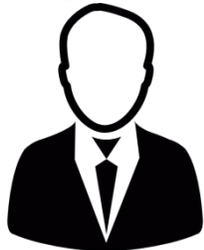
IHK ...



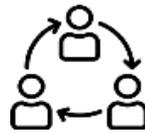
Was braucht wer – wann – wie zum Innovieren?

innovERZ.hub

Austausch, Vernetzung, Kooperation



Quelle: www.flaticon.com



Marktplatz

- Kooperation
- Technologie
- Produkte
- Geschäftsmodell



Wissen

- Fachwissen
- Förderung
- Innovationsmethoden
- Beratung/Unterstützung



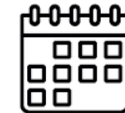
Innovationen

- Projekte
- Erfolgsgeschichten
- Interviews



Netzwerke

Sächsische Innovationsverbände



Termine

- Seminare
- Workshops
- Messen

Digitale Plattform

Inhalte

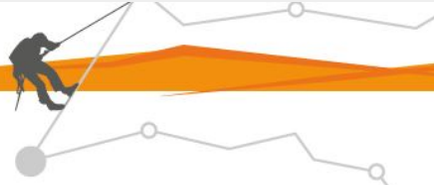


Wo steht das Projekt?

The screenshot shows the 'innovERZ.hub' website interface. At the top, there's a navigation bar with a search icon, a mail icon, and a menu icon. Below the header, there are several project cards with images and text. The main content area is titled 'Austausch, Vernetzung und Kooperation.' and includes a sub-section 'Marktplatz' with three cards: 'KUTTE' (Patentertechnologie für innovative Bearbeitung von Werkstoffen und Composites), 'KATTE' (Tiefziehtechnologie an der Grenze des Machbaren), and 'KETTE' (Anwendungszentren für den innovativen Einsatz von Holz im Maschinen- und Anlagenbau und der Logistik). Below this is a 'Know-how' section with three cards: 'Wissen', 'Innovatoren', and 'Netzwerk'. At the bottom, there's a 'Termine' section.

- Bündnispartnerbefragung SmartERZ sowie zum Tag der Kleinunternehmen zu gewünschten inhaltlichen Schwerpunkten
- Konzeption P3N MARKETING GMBH als Basis für Ausschreibung der Leistung
- Beauftragung der Agentur Postyou
- Lol mit den WIR!-Projekten Smart Rail Connectivity Campus und Recomine
- Präsentation im Wirtschaftsbeirat Erzgebirge
- Start im November 2020
- Umsetzung über Budget Regionalmanagement Erzgebirge nachhaltige Pflege durch Projektleitung Innovationstransfer WFE
- Evaluation im Herbst 2021 geplant

Transfer in der Praxis im Hinblick auf regionale Anforderungen



Ideen entwickeln

Die Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH ist Vermittler zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft.

„Vernetzungworkshops, beispielsweise im Bündnis SmartERZ, bieten Anlass, Rahmen und Plattform, im Austausch miteinander kreativ und systematisch neue Ideen zu generieren“, schätzt Dr. Steffen Leischnig, Geschäftsführer LSA GmbH, ein.



Bild: L. n. v. Dr. Steffen Leischnig, Christoph Wagner (WFE) auf der Kongressveranstaltung. Quelle: Regionalmanagement Erzgebirge

www.innovERZ.de

SACHSEN
Diese Maßnahme wird mitfinanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des vom sächsischen Landtag beschlossenen Haushalts. Die Mitfinanzierung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie erfolgt auf der Grundlage des vom Deutschen Bundestag beschlossenen Haushalts.



Ideen umsetzen

Die Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH ist zentrale Beratungs- und Informationsstelle von Technologietransfer bis zu Finanzierung.

„Ideen brauchen Raum! Die WFE hat uns beim Firmenneubau wesentlich bei der Finanzierung unterstützt. Die Realisierung unserer Entwicklungsthemen bis zur Serienfertigung bekam so die richtige Dimension“, freut sich Mandy Haase, Geschäftsführerin der EMES Kabelbaum Konfektions GmbH aus Amtsberg.



Bild: Mandy Haase. Quelle: Kristin Schmidt

Innovation aus Tradition.

Seit 800 Jahren meistert das Erzgebirge den Strukturwandel! Erfindergeist, Bodenständigkeit und kontinuierlicher Lernwille schaffen dabei den stetigen Wandel in der Region.

Finden auch Sie die richtigen Partner für Ihr Innovationsthema!

innovERZ.hub

Erfolgreiche Markteinführung

Die Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH (WFE) ist Netzwerker für Innovationen im Mittelstand.

„Dank der Vermittlung der WFE haben wir einen kompetenten Partner für eine maßgeschneiderte Kommunikationsstrategie im technischen Mittelstand gefunden“, erläutert Mathias Friedrich, Geschäftsführer der Friedrich GmbH aus Grünhain-Beierfeld.



Bild: L. n. v. Jan Krumm (WFE) und Mathias Friedrich. Quelle: P3N MARKETING GMBH

Quelle: P3N MARKETING GMBH



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



„Wir danken dem Bundesministerium für Bildung und Forschung für die finanzielle Förderung des Vorhabens im Rahmen des Programms WIR! – Wandel durch Innovationen in der Region“