

Wirtschaftsförderung  
Brandenburg | **WFBB**

Standort. Unternehmen. Menschen.

# Jahrespressekonferenz

Potsdam, 17. März 2022

	2021	2020
<b>Arbeitsplätze</b>	5.047	3.019
<b>Investitionen in Mio. Euro</b>	721*	1.002
<b>Projekte gesamt</b>	448	424
Ansiedlungen, Erweiterungsinvestitionen und Betriebsstabilisierungen	69	74
Innovationsprojekte	340	313
Existenzgründungen	39	37
<b>WFBB Arbeit</b>		
Beratung von Unternehmen	1.386	1.358
<b>WFBB Energie</b>		
Beratungen/Dienstleistungen	471	539
<b>Außenwirtschaft</b>		
Beratungen/Betreuungen	972	759

\* Ohne Tesla



# Projekte gesamt 2021 – Regional

Ansiedlungen, Innovationen, Existenzgründungen



## Regionalcenter der WFBB

- X RC Nordwest-Brandenburg  
Neuruppin
- X RC Nordost-Brandenburg  
Eberswalde
- X RC Mitte/West-Brandenburg  
Potsdam
- X RC Ost-Brandenburg  
Frankfurt (Oder)
- X RC Süd-Brandenburg  
Cottbus

## Besondere Ansiedlungsprojekte Moderne Mobilität in Brandenburg



Das US-Elektromobil-Unternehmen **Tesla** errichtet in **Grünheide** (LK Oder-Spree) eine Gigafactory. Damit wird Brandenburg zum Zentrum Moderner Mobilität. Mit dieser Investition verbunden sind im Jahr 2021 bereits die ersten 1.900 neuen Arbeitsplätze.



Das **SAS Autosystemtechnik** baut in **Fredersdorf-Vogelsdorf** (LK Märkisch-Oderland) eine Produktionsstätte für Fahrzeug-Innenteile auf. Damit verbunden sind eine Investitionssumme von 10 Millionen Euro und 110 neue Arbeitsplätze.



Das französische Unternehmen **Excelaser** errichtet in **Ludwigfelde** (LK Teltow-Fläming) eine Betriebsstätte für die Metallbearbeitung mittels Laser-Technologie. Damit verbunden sind eine Investition von 4,5 Millionen Euro und zunächst 55 Arbeitsplätze.



Die in **Zehdenick** (LK Oberhavel) ansässige **Diehl Advanced Mobility GmbH** baut eine hochmoderne Fertigung von Zellkontaktiersystemen für Elektrofahrzeuge auf. Damit verbunden sind eine Investition von 30 Millionen Euro und 40 neue Arbeitsplätze.



Die kanadische **Rock Tech Lithium** plant in **Guben** (LK Spree-Neiße) den Bau des europaweit ersten Lithiumhydroxid-Konverters und damit Europas erste Produktionsstätte für einen der Akku-Hauptbestandteile. Das Unternehmen will rund 470 Millionen Euro investieren und 160 Arbeitsplätze schaffen.

Brandenburg ist auch attraktiv für Investitionen in anderen Clustern

The logo for Oda, featuring the lowercase letters 'oda' in a bold, orange, sans-serif font.

In **Mittenwalde** (LK Dahme-Spreewald) baut das norwegische Unternehmen **Oda** ein Logistikzentrum für den Online-Lebensmittelhandel auf. Damit verbunden sind eine Investition von 18 Millionen Euro und die Schaffung von 350 Arbeitsplätzen.

The logo for Miethke, featuring a blue square icon with a white geometric pattern on the left, followed by the word 'MIETHKE' in a blue, uppercase, sans-serif font.

Das Medizintechnik-Unternehmen **Christoph Miethke GmbH & Co KG** erweitert die Betriebsstätte in **Potsdam**. Damit verbunden sind eine Investition von 12 Millionen Euro und 14 Arbeitsplätze.

The logo for VoluCap, featuring a white circular icon with concentric lines on the left, followed by the word 'VOLUCAP' in a white, uppercase, sans-serif font on a dark background.

Auch die **VoluCap GmbH** erweitert und investiert in die Hochtechnologie ihres Studios in **Potsdam-Babelsberg**. Damit verbunden sind eine Investition von 6 Millionen Euro und 9 Arbeitsplätze.

## Digitalisierung, Mobilität und Nachhaltigkeit im Fokus



Das Cottbuser Unternehmen **Loge Deutschland GmbH** entwickelt die „LOGEbat - Virtuelle Batterie“. Ziel des Projektes ist die Entwicklung der weltweit ersten Software, die alle elektrochemischen und physikalischen Prozesse in Batterien mit Hilfe detaillierter Chemie abbildet und vorhersagen kann. Zielgruppe des Projektes sind die Batterie-Hersteller.



Das Potsdamer Unternehmen **4Cast** beschäftigt sich mit der Erstellung von Vorhersagen der Leistungsproduktion von erneuerbaren Energiequellen (v. a. für Wind- und Solaranlagen). Innerhalb des Projektes „GUT-Wind“ wird ein System zur automatisierten Erzeugung von Windgutachten entwickelt. Mittels eines Onlineportals können Kunden u.a. auswählen, welche Art von Gutachten sie benötigen und vorhandene Daten hinterlegen. Im Anschluss wird der Prozess mithilfe von Künstlicher Intelligenz (KI) zur Erstellung der Gutachten durchgeführt. Die dafür benötigten Schnittstellen, Tools und Funktionalitäten werden von 4Cast entwickelt. Der Nutzen der Lösung liegt darin, dass diese Gutachten zeitnah zur Verfügung stehen im Unterschied zu anderen Mitbewerbern.



Das Unternehmen **Allresist GmbH** aus Strausberg (LK Märkisch-Oderland) entwickelt zusammen mit dem Fraunhofer IAP, der Lodz University of Technology (TUL) und dem polnischen Unternehmen Qwerty im Rahmen eines Verbundprojektes „Neue Methoden zur Strukturierung von druckbaren QD-LEDs für Anzeige-Anwendungen“. Die Verbundparteien wollen einen neuartigen Lösungsansatz mit der Anwendung von Inkjet-Druck- und Resist-Technologien für die Herstellung der QD-LEDs erforschen und ihn produktionsstauglich machen. QD-LEDs stellen eine Alternative zu den bereits breit verwendeten Organischen Leuchtdioden (OLED) dar.

# Gründungen 2021 (Beispiele)

## Digitalisierung, Mobilität und Nachhaltigkeit im Fokus



Die **Resility GmbH** in Potsdam entwickelt eine „Software as a Service“ zur frühzeitigen Erkennung von Cyberangriffen auf Cloudlösungen – zum Beispiel auf Amazon Web Services. Die Ausgründung aus dem Hasso-Plattner-Institut trägt so in erheblichem Maße zur IT-Sicherheit von Unternehmen bei.



Die **Dryad Networks GmbH** aus Eberswalde (LK Barnim) entwickelt ein sensorbasiertes System zur Waldbrandfrüherkennung. Damit können Waldbrände in weniger als 60 Minuten selbst in den entlegensten Gebieten erkannt werden. Dadurch sind Feuerwehrkräfte in der Lage, Waldbrände zu löschen, noch bevor sie sich unkontrolliert ausbreiten können. Das System hilft, die verheerenden Auswirkungen von Waldbränden auf Umwelt, Tierwelt und Kommunen so gering wie möglich zu halten.



Die **Diametos GmbH**, Potsdam, entwickelt ein wissenschaftlich fundiertes Medizinprodukt, das mithilfe Künstlicher Intelligenz die anatomischen Ursachen von Schnarchen und Schlafapnoe erkennen kann. Die Software Somnofox ist somit ein intelligentes Diagnosetool für ein Leben ohne Schnarchen.

# Wirtschaftsförderung Brandenburg | WFBB

Standort. Unternehmen. Menschen.

---

[www.wfbb.de](http://www.wfbb.de)



Diese Unterlagen sind ausschließlich für Präsentationszwecke bestimmt. Der Inhalt ist durch das Urheberrecht geschützt. Alle Rechte an der Präsentation und deren Inhalt stehen der Wirtschaftsförderung Brandenburg (WFBB) zu. Eine Weitergabe an Dritte ebenso wie jede Vervielfältigung, Veränderung oder sonstige Verwendung und Nutzung ganz oder in Teilen bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der WFBB.