









Unterstützt durch







FACHAUSSTELLER

- Bayern Innovativ GmbH
- BOX ID Systems GmbH
- > CIM GmbH
- Digitale GründerinitiativeOberpfalz DGO
- E-MobilitätsclusterRegensburg
- Gramm GmbH
- > H.G.L. GmbH
- IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim
- Infineon Technologies AG
- iteratec GmbH

- > IT-Logistikcluster
- CIRECON eine Business Unit der Jetsam Service Management GmbH
- ekvip | competence center OSB AG
- Projekt Block.IS
- Projekt CHAIN REACTIONS
- Schmitz GmbH
- SimPlan AG
- TechBase
- ZD.B | ZentrumDigitalisierung.Bayern









Wissensmanager & Impulsgeber

Homepage

www.bayern-innovativ.de

Ansprechpartner

Bianca Sum Projektmanagerin Technologie I Leiterin ZD.B Themenplattform Cybersecurity, Bayern Innovativ GmbH, Garching

Tel.: +49 911 20671-745

E-Mail: <u>bianca.sum@bayern-innovativ.de</u>

Social Media Links

Xing Linkedin Facebook Instagram Youtube Twitter

Bayern Innovativ GmbH

Bayern Innovativ ist Wissensmanager, Impulsgeber und Beschleuniger von Innovationen. Als neutrale Einrichtung des Freistaats Bayern bündelt Bayern Innovativ relevantes Expertenwissen, damit insbesondere kleine und mittelständische Unternehmen Innovationen erfolgreich umsetzen können.

Das von Bayern Innovativ aufgebaute ThinkNet Bayern verknüpft Experten und Expertenwissen mit modernen Methoden des Innovationsmanagements. Das ThinkNet Bayern verbindet Wirtschaftsunternehmen mit Forschungsinstituten und Hochschulen, relevanten Akteuren der bayerischen Forschungs-, Technologie- und Innovationspolitik, bayerischen Clustern und Netzwerken und vielen weiteren wichtigen Institutionen des Freistaats Bayern.

Bayern Innovativ macht aus bayerischen Firmen die Technologiegewinner von morgen und stärkt den Wirtschaftsstandort Bayern nachhaltig. Vision ist ein Bayern, in dem jede tragfähige Idee zur Innovation wird.









#rfid #produktionslogistik #softwaretechnologie

Homepage

www.box-id.com

Ansprechpartner

Dr.-Ing. Wolfgang Vogl Tel.: +49 89 219097362 E-Mail: w.vogl@bx-id.com

Social Media Links

<u>Linkedin</u>

BOX ID Systems GmbH

BOX ID Systems bietet End-to-End Ortungslösungen, mit denen Millionen von Logistik-Assets in der gesamten industriellen Lieferkette europaweit, digital und kosteneffizient nachverfolgt werden können – Standort-zu-Standort, auf Firmengeländen und innerhalb von Gebäuden.

Das System ist eine Komplettlösung, die eine spezialisierte Softwareplattform, sensorische Tracking-Geräte und eine effiziente Daten-, Geräte- und Benutzerverwaltung, einschließlich Funktionen zur Unterstützung der Automatisierung und Prozessoptimierung, beinhaltet. Kunden aus der Industrie und Automobilproduktion profitieren davon, dass ihre Logistikprozesse effizienter und kostenoptimiert erfolgen, und ihre kritischen Prozesse zu 100% transparent ablaufen.









#produktionslogistik #lagerverwaltungssoftware #automatiklageranbindung

Homepage

www.cim-logistics.com

Ansprechpartner

Frau Elke Spengler-Herold CIM GmbH Livry-Gargan-Straße 10 82256 Fürstenfeldbruck Tel.: +49 8141 5102-0

E-Mail: vertrieb@cim.de

Social Media Links

Xing Linkedin Facebook Youtube

CIM GmbH

CIM - LOGISTICS SOFTWARE SPECIALISTS

"Wir sind Innovationstreiber und setzen Maßstäbe für eine ideale und intuitive Prozesssteuerung" – seit 1985 folgen wir dieser Vision und sind damit mehr als 30 Jahre führender Anbieter von Warehouse-Management-Systemen (WMS). Die Experten der CIM beraten, planen und implementieren die passgenaue Logistiklösung für Ihr Unternehmen. CIM ist nach ISO 9001:2015 und ISO 27001:2013 zertifiziert. Die WMS-Suite des Unternehmens, PROLAG®World, ist SAP-zertifiziert und wird jährlich vom Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik validiert. Die Nutzung von PROLAG®World ist plattformunabhängig und über das Internet weltweit und zu jeder Zeit möglich. Weitere Informationen unter www.cim-logistics.com.









Nachhaltige Gründungskultur

Homepage

https://www.digitale-oberpfalz.de/

Ansprechpartner

Dr. Veronika Fetzer Projektleitung "Digitale Gründerinitiative Oberpfalz", Leitung Gründungsförderung Tel.: +49 941 604889 12

E-Mail: veronika.fetzer@techbase.de

Social Media Links

<u>Facebook</u>

Digitale Gründerinitiative Oberpfalz DGO

Unser Ziel ist der Aufbau einer nachhaltigen Gründungskultur im Bereich Digitalisierung in der gesamten Oberpfalz. Die einzelnen Aktivitäten sind abgestimmt auf:

- die Förderung von innovativen digitalen Gründungsprojekten in der Oberpfalz
- die Qualifizierung potenzieller Gründer
- die branchenübergreifende Vernetzung von innovativen Start-ups mit etablierten Unternehmen
- · die Identifikation von zusätzlichem Innovationspotenzial in der Region

Die Digitale Gründerinitiative Oberpfalz ist ein gemeinschaftliches Projekt. Die R-Tech GmbH als Leadpartner kooperiert dabei mit der OTH Amberg-Weiden sowie der OTH Regensburg, der Universität Regensburg und dem Bayerischen IT-Sicherheitscluster e.V.









Technologie in Fahrt bringen

Homepage

https://www.elektromobilitaet-regensburg.de/

Ansprechpartner

Uwe Pfeil

Clustermanager

Tel.: +49 941 604889 55 E-Mail: uwe.pfeil@techbase.de

Social Media Links

Facebook Instagram Linkedin **Twitter**

E-Mobilitätscluster Regensburg

Wir bringen Unternehmer, Fachspezialisten, Wissenschaftler, Förderer, Studenten und Interessierte auf eine gemeinsame Plattform und konzentrieren uns dabei auf die zunehmende Bedeutung des Zukunftsthemas Elektromobilität.

Durch breite Vernetzung, vielseitige Kooperationen sowie Initiierung und Förderung von Forschungsprojekten, gestalten wir nachhaltig die Zukunft der Elektromobilität. Das E-Mobilitätscluster Regensburg ist ein Projekt der R-Tech GmbH und hat seinen Sitz in der TechBase Regensburg.









#additivefertigung

Homepage

https://www.gramm.online/

Ansprechpartner

Harald Schmid Geschäftsführer

Tel.: +49 941 462 975 00 E-Mail: contact@gramm.online

Social Media Links

Twitter

Gramm GmbH

Gramm ist Spezialist für additive Fertigung. Für Unternehmenskunden bietet Gramm Engineering, Software für Pre-Processing und Auftragsfertigung. Weiterhin entwickelt Gramm additiv gefertigte Produkte, insbesondere individualisierbare Produkte, für Kunden sowie den eigenen Store.









#barcode #lagerverwaltugssoftware #rfid

Homepage

https://hgl-it.de/

Ansprechpartner

Michael Karl Eckenhaider Hauptstraße 86 90542 Eckental

Tel.: +49 9126 25590

E-Mail: michael.karl@hgl-it.de



H.G.L. GmbH

Unternehmensberatung im Bereich Ident

Die H.G.L.® GmbH ist heute eines der führenden Unternehmensberatungshäuser für komplexe Identlösungen. Seit dem Gründungsjahr 1992 steht H.G.L.® für zukunftsorientierte Produkte und Dienstleistungen zum fehlerfreien Verschlüsseln und Codieren, zum Identifizieren, Erkennen, Verwalten und Dokumentieren von Informationen in allen Bereichen der Logistik und Produktion.

H.G.L.® Technologie und Wissen stehen für individualisierte Lösungen zur Identifizierung von Produkten, Lagersystemen oder Betriebsmaterial in jeder Branche. Dazu zählen die internalen gebräuchlichen Barcodes oder auch Strichcodes genannt, Datamatrix (2D - Code) ebenso wie die zukunftsrelevante RFID-Technologie (Radio Frequenz Identifikation).

Sie ermöglicht die Übertragung von Identifikations- und Produktdaten über größere Distanzen und ohne das Öffnen von Paletten oder LKW´s. EU-Vorschriften zur Produktkennung oder Anforderungen von Fälschungssicherheit und Qualitätskontrolle werden durch die Produkte der H.G.L.® zuverlässig, effizient und kostensparend abgedeckt.

Starke Innovationsfähigkeit und höchste Qualität waren von Beginn an und sind auch zukünftig die grundlegenden Ziele.









#GemeinsamHandeln Standort stärken

Homepage

https://www.ihk-regensburg.de/

Ansprechpartner

Sabrina Schmid Tel.: 0941 5694 299

E-Mail: schmidsa@regensburg.ihk.de

Social Media Links

<u>Facebook</u> Instagram



IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim

In der IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim sind rund 84.000 Unternehmen aus der Oberpfalz und dem Landkreis Kelheim organisiert. Sie profitieren vom Service der IHK, wenn es um standortrelevante Themen, Fachkräftesicherung und Außenwirtschaft geht.

Rund 400 Unternehmerinnen und Unternehmer engagieren sich ehrenamtlich in den regionalen IHK-Gremien und Fachausschüssen. Hier erarbeiten die IHK-Mitglieder die Standpunkte der regionalen Wirtschaft – kommunal, auf Landesebene und über die IHK-Organisation bundes- und europaweit.

Die IHK macht sich gemeinsam mit den Partnern aus Politik, Verwaltung und Hochschulen für den Innovationsstandort Oberpfalz-Kelheim stark, denn Innovationskraft und internationale Wettbewerbsfähigkeit sind essentiell für einen starken Wirtschaftsraum. Wo Wirtschaft und Wissenschaft mit und durch Innovationen erfolgreich sind, bestehen die besten Voraussetzungen für neue Entwicklungen am Standort.









#automotive #internetofthings #sensorik

Homepage

http://www.infineon.com/cms/de

Ansprechpartner

Ludwig Heitzer Wernerwerkstraße 2 93049 Regensburg

E-Mail: <u>ludwig.heitzer@infineon.com</u>

Social Media Links

Facebook
Twitter
Linkedin
Youtube

Infineon Technologies AG

Halbleiter- und Systemlösungen von Infineon helfen dabei, unseren Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu gestalten. Klein, kaum wahrnehmbar, sind Halbleiter unverzichtbare Begleiter unseres täglichen Lebens. Sie speisen nahezu verlustfrei regenerative Energien in Stromnetze, reduzieren den Stromverbrauch bei Computern, sichern unseren digitalen Datenaustausch und treiben unsere Autos energieeffizienter an. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft.

Sichere Zugangsberechtigungen - das schwächste Glied in der Kette

Der Erfolg von Blockchain Systemen hängt vom gesicherten Zugang zur dezentralen Datenbank ab. Sollte ein Dritter Zugang zu den streng vertraulichen Zugangsdaten eines anderen Benutzers erhalten, hätte dieser die volle Kontrolle über dessen Blockchain Konto (Währung, Guthaben, ID, Verträge usw.).

Um dies zu verhindern sind Hardware-basierte Sicherheitstoken von Infineon der effektivste Weg um Angriffe und unberechtigte Zugriffe zu verhindern.

Das von Infineon angebotene Blockchain <u>Security 2Go Starter Kit</u> bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit, erstklassige Sicherheit für Ihr Blockchain System zu evaluieren.







iteratec

Innovatives Softwareentwicklungsunternehmen

Homepage

https://www.iteratec.de/

Ansprechpartner

Josephine Drobela iteratec GmbH, Business Development, Tel.: +49 170 3748 640

Tel.: +49 1/0 3/48 640

E-Mail: josephine.drobela@iteratec.com

Social Media Links

Instagram
Twitter
Linkedin
Xing

Facebook

iteratec GmbH

Mit mehr als 1.000 erfolgreichen Projekten gehört iteratec zu den führenden Experten für digitale Produktinnovation, Software- und Architekturentwicklung sowie digitale Infrastrukturen. Als End-to-End Partner für die digitale Transformationen macht iteratec die Potenziale digitaler Technologien nutzbar und sichert seinen Kunden langfristige Wettbewerbsvorteile in zunehmend digitalen Marktumfeldern. Zu den Leistungsschwerpunkten gehören u.a. Blockchain-basierte Anwendungen und Services wie das anonyme eVoting-Tool DecentraVote zur Durchführung virtueller Hauptversammlungen. Das Kundenspektrum von iteratec umfasst neben führenden mittelständischen Unternehmen auch DAX-Konzerne sowie Institutionen aus dem öffentlichen Sektor. 1996 in München gegründet, beschäftigt iteratec derzeit 370 festangestellte Mitarbeiter*innen und 100 Studierende in Deutschland, Österreich und Polen. Seit 2019 ist ein Teil der Belegschaft über die nurdemteam eG als Gesellschafter an der iteratec GmbH beteiligt.









Lösungen die bewegen

Homepage

https://www.it-logistik-bayern.de/

Ansprechpartner

Uwe Pfeil

Clustermanager

Tel.: +49 941 604889 55 E-Mail: uwe.pfeil@techbase.de

Social Media Links

Facebook
Instagram
Linkedin
Twitter

IT-Logistikcluster

Wir bringen Unternehmer, Fachspezialisten, Wissenschaftler, Förderer, Studenten und Interessierte auf eine gemeinsame Plattform und konzentrieren uns dabei auf die zunehmende Bedeutung und die Verschmelzung der Querschnittsbranchen IT und Logistik.

Durch breite Vernetzung, vielseitige Kooperationen sowie Initiierung und Förderung von Forschungsprojekten, gestalten wir nachhaltig die Zukunft der Logistik. Das IT-Logistikcluster ist ein Projekt der R-Tech GmbH und hat seinen Sitz in der TechBase Regensburg.









#Digitalisierung #Prozessoptimierung #Datensicherheit

Homepage

www.cirecon.de

Ansprechpartner

Christine Gering

Tel.: +49 941 / 898 49 - 662

E-Mail: christine.gering@cirecon.de

Social Media Links

Facebook Instagram Linkedin

CIRECON – eine Business Unit der Jetsam Service Management GmbH

DIGITALE TRANSFORMATION IN DER ELEKTROSCHROTTENTSORGUNG CIRECON unterstützt, wenn

- Sie Ihre Elektronikaltgeräte fachgerecht und grün entsorgen wollen.
- Sie einen hohen Wert auf Datensicherheit Ihrer Kunden legen.
- Ihre Kunden aufgrund eines grünen Images zur Konkurrenz gewechselt sind. CIRECON klärt auf, wenn
- Sie bisher dachten, dass die Entsorgung von Elektrogeräten nur eine geringe Rolle für Ihr Unternehmen spielt.
- Ihre Mitarbeiter noch zu wenig Berührungspunkte mit dem Thema Nachhaltigkeit hatten.
- Sie der Ansicht sind, dass nachhaltige Projekte gleich hohe Kosten mit sich bringen müssen.

Mit CIRECON erreichen Sie größere Transparenz bei der Rücknahme, Sammlung und Verwertung von Elektronikaltgeräten, senken Kosten und können sogar Gewinne erzielen. Das erreichen wir gemeinsam durch

- Einbindung unserer Softwarelösung, die einzelne Prozessschritte nachverfolgt.
- ein Netzwerk an zertifizierten Entsorgungsfachbetrieben.
- Abfallvermeidung, indem aussortierte Produkte durch Wiederverwendung und Wiederverwertung von Rohstoffen einem Kreislauf zugeführt werden.

 Gehen Sie mit uns den ersten Schritt in Richtung Nachhaltigkeit und Digitalisierung!









ekvip | competence center OSB AG

#artificalintelligence #elektrotechnik #software

Homepage

http://www.ekvip.de

Ansprechpartner

Katja Wachsmuth Senior Manager Product & Sales ekvip | competence center OSB AG +49 341 49 25 60 410 +49 151 11 44 77 59 E-Mail: k.wachsmuth@ekvip.de

Nonnenstr. 37 | 04229 Leipzig

ekvip | competence center OSB AG

Logistik leicht gemacht

Heben Sie Ihre Logistikprozesse auf ein neues Niveau. Sie stehen vor der Herausforderung, die richtigen Materialien zur richtigen Zeit an den richtigen Ort zu fördern, während Sie gleichzeitig Effizienzdruck, Artikelvielfalt und Ansprüche an Schnelligkeit und Wirtschaftlichkeit erfüllen müssen? ekvip unterstützt Sie durch Systemlösungen oder individuelle Konzepte bei der Optimierung ihrer Intralogistikprozesse.

Intralogistik-Lösung Okapi









EU-Förderprojekt Block Innovation Spaces

Homepage

https://blockis.eu/

Ansprechpartner

Michael Strobel Projektmanager

Tel.: +49 941 604889 19

E-Mail: michael.strobel@techbase.de

Social Media Links

Facebook

Twitter

Linkedin

Telegram

Youtube

<u>F6S</u>

Projekt Block.IS

Gemeinsam mit elf europäischen Partnern startet das IT-Logistikcluster ein 32monatiges Projekt, welches durch das Programm "Horizont 2020" der
Europäischen Union gefördert wird. Das Ziel des Projektkonsortiums ist der
Aufbau eines sektor- und grenzüberschreitenden Innovationsökosystems zum
Thema Blockchain. Der Fokus des Projekts liegt dabei auf kleinen und
mittelständischen Unternehmen (KMU) sowie themenrelevanten Clustern aus
den drei wachstumsstarken Sektoren: Agrar-Nahrungsmittel, FinTech &
Logistik.

Durch gezielte Aktivitäten und Services will das Projekt den Aufbau eines Blockchain-Ökosystems zur gemeinsamen sektorübergreifenden Vernetzung unterstützen. Ein weiteres Ziel des Konsortiums ist es, das Verständnis für die Vorteile der Blockchain-Technologien in den jeweiligen Sektoren zu erhöhen und dadurch die Entwicklung neuer innovativer blockchainbasierter Lösungen in den Bereichen Agrar-Nahrungsmittel, FinTech und in der Logistik zu erhöhen.









EU-Interreg Projekt - Innovation generieren

Homepage

https://www.interregcentral.eu/Content.Node/CHAIN-REACTIONS.html

Ansprechpartner

Dr. Manfred Binder Projektmanager

Tel.: +49 941 604889 58

E-Mail: manfred.binder@techbase.de

Social Media Links

Facebook Twitter Linkedin

Projekt CHAIN REACTIONS

Das Interreg Projekt CHAIN REACTIONS befasst sich mit der Herausforderung für Industrieregionen, die nicht von großen Innovationstätigkeiten führender Unternehmen profitieren. Daher werden KMU's bei der Überwindung von Kapazitätsengpässen für Innovationen unterstützt.

Es werden regionale Ökosysteme mit fachlichem Wissen gestärkt, die Unternehmen helfen Hindernisse zu überwinden und nachhaltiges Wachstum durch Innovation in der Wertschöpfungskette zu generieren.

Insgesamt arbeiten 11 Projektpartner zusammen, die aus 8 verschiedenen europäischen Ländern kommen. Der Fokus liegt auf den Schlüsselsektoren: moderne Fertigungstechniken, IKT und Elektronik, Energie und Umwelt, Gesundheit und Bioökonomie in Übereinstimmung mit ihren S3-Prioritäten (Smart Specialization Strategies).









#kennzeichenerkennung #sensorik #verkehrsüberwachung

Homepage

www.schmitz-regensburg.de

Ansprechpartner

Schmitz Peter Schmitz GmbH Prinz-Rupprecht-Str. 1 D-93053 Regensburg

Tel.: +49 (0) 941 760146

E-Mail: info@Schmitz-Regensburg.de

Schmitz GmbH

Die Firma Schmitz GmbH aus Regensburg beschäftigt sich seit 20 Jahren mit dem Thema Kennzeichenerkennung und damit möglichen Anwendungen zur Zufahrtskontrolle in Parkhäusern oder Firmengeländen, Statistiken für Einkaufszentren, Dokumentation und Zählungen, Logistik mit Ampeln und Displayausgaben sowie diversen Schnittstellen zum Datenaustausch.

Mit ihrem CAR-READER®-System bietet die Firma hierfür maßgeschneiderte Hard- und Softwarelösungen aus eigener Entwicklung an.

Durch die Datenschutzgrundverordnung der EU werden Fahrzeugkennzeichen als personenbezogene Daten eingestuft. Mit ihrem neuen Verfahren zur Fahrzeugidentifikation berücksichtigt die Firma Schmitz die Datenschutzbelange, damit die Kunden, als Anwender der Technik, rechtlich auf der sicheren Seite stehen.









#optimierung
#simulation
#softwaretechnologie

Homepage

www.simplan.de

Ansprechpartner

Frau Iris Zollfrank Niederlassungsleiter / Branch Manager

Tel.: +49 941 646620-46

E-Mail: Iris.Zollfrank@simplan.de

Herr Stephan Stauber Niederlassungsleiter / Branch Manager

Tel.: +49 941 646620-52

E-Mail: Stephan.Stauber@simplan.de

Social Media Links

Facebook
Linkedin
Xing
Youtube

SimPlan AG

Die SimPlan AG wurde 1992 gegründet und ist heute der führende Dienstleister für die Simulation betrieblicher Abläufe. SimPlan bietet umfassende Simulationsleistungen für Produktion und Logistik. Branchenübergreifend vertrauen Kunden auf die Leistungen der "Simulanten", darunter beispielsweise Unternehmen aus den Bereichen Automobilindustrie, Handel und Maschinenbau. Von der unabhängigen Beratung zur Auswahl der richtigen Simulationssoftware und der IT-technischen Integration bis hin zur fachgerechten Umsetzung von Simulationsprojekten – SimPlan bietet Anwendern ein Full-Service-Paket. Zum Einsatz kommen modernste Simulationstechnologien, allen voran Augmented- und Virtual-Reality-Lösungen. Der Hauptsitz der AG ist Hanau. Heute gehören die Töchter SimPlan Integrations und SimPlan Systems sowie Niederlassungen in Braunschweig, Bremen, Dresden, Holzgerlingen, München und Regensburg zur Unternehmensgruppe. Internationale Märkte deckt der Simulationsdienstleister mit einer Niederlassung in Österreich und einer weiteren in China ab. Insgesamt beschäftigt die SimPlan AG weltweit 140 Mitarbeiter.









Innovations- und Gründerzentrum

Homepage

https://www.techbase.de/

Ansprechpartner

Alexander Rupprecht Geschäftsführung

Tel.: +49 941 604889 0

E-Mail: alexander.rupprecht@techbase.de

Social Media Links

<u>Facebook</u>



TechBase

Die TechBase ist ein Innovations- und Gründerzentrum, gemanagt durch die städtische R-Tech GmbH. In der TechBase finden technologieorientierte Start- ups optimale Voraussetzungen für eine erfolgreiche Geschäftsentwicklung: günstige Konditionen, individuelle Beratung, Vernetzung mit Industrie, Investoren und Wissenschaft.

Dieses agile Ökosystem für Innovation und Gründung macht aus der TechBase mehr als ein Bürogebäude. Für uns ist es ein Ort der Inspiration, ein Zuhause für Querdenker, Visionäre, Tüftler und Macher.









Forschungs-, Kooperations- und Gründungsplattform

Homepage

https://www.bayern-innovativ.de/netzwerkeund-thinknet/uebersichtdigitalisierung/zentrum-digitalisierung-bayern

Ansprechpartner

Bianca Sum Projektmanagerin Technologie I Leiterin ZD.B Themenplattform Cybersecurity, Bayern Innovativ GmbH, Garching

Tel.: +49 911 20671-745

E-Mail: bianca.sum@bayern-innovativ.de

ZD.B | Zentrum Digitalisierung.Bayern

Ziel des Zentrum Digitalisierung.Bayern ist es, im Bereich der Digitalisierung die Kooperationen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft zu Schlüsselthemen auszubauen, die Forschungskompetenzen Bayerns weiter zu stärken und zu bündeln, sowie den gesellschaftlichen Dialog zu Digitalisierungsthemen zu begleiten.

Das Angebot des ZD.B richtet sich an bayerische Unternehmen bzw. Akteure aus der Wirtschaft, Mitarbeitende in Forschung und Lehre, Start-ups und Gründer sowie die Gesellschaft:

- Vernetzung zwischen Wirtschaft und Wissenschaft in ganz Bayern
- Wissenstransfer und Kompetenzbündelung über ZD.B Aktivitäten und die des ZD.B Netzwerks
- Wettbewerbe, Veranstaltungen oder digitale Formate, die bei der Entwicklung digitaler Lösungen und/oder Anbahnung wichtiger Kontakte unterstützen
- Synergieeffekte durch Partnerprojekte, Arbeitskreise, Konsortien
- Fördermöglichkeiten für die Etablierung digitaler Geschäftsmodelle









REFERENTEN

Begrüßung

- > Dr. Rainer Sessner, Geschäftsführer Bayern Innovativ GmbH
- Gertrud Maltz-Schwarzfischer, Oberbürgermeisterin Stadt Regensburg
- Alexander Rupprecht, Geschäftsführer R-Tech GmbH

Key Note

> Philipp Lesche, Referent Blockchain, Bayerisches Staatsministerium für Digitales

Referenten (Foren)

- Ralf Ostholt, cargo support GmbH & Co. KG
- Philipp Kothe, Datarella GmbH
- Maximilian Forster, Cash on Ledger GmbH
- Thorsten Weber, ZF Car eWallet GmbH
- Dr. Josef Scheiber, BioVariance GmbH
- Christian Hieronimi, ONCARE GmbH







bayern () innovativ



Homepage

www.bayern-innovativ.de

Ansprechpartner

Dr. Rainer Sessner
Geschäftsführer / CEO
Bayern Innovativ
Bayerische Gesellschaft für Innovation und
Wissenstransfer mbH

Am Tullnaupark 8, 90402 Nürnberg

Tel.: +49 911 20671-115 Fax: +49 911 20671-5115

E-Mail: sessner@bayern-innovativ.de

Social Media Links

Xing Linkedin Facebook Instagram

Dr. Rainer Sessner Geschäftsführer Bayern Innovativ GmbH

Begrüßung

Dr. Rainer Seßner ist ein ausgewiesener Innovations-Experte. Bereits während seiner Promotion mit dem Schwerpunkt Optik, Information und Photonik war der Mathematiker und Physiker als Manager bei einem weltweit operierenden Unternehmen tätig und entwickelte auf Basis neuer Technologien innovative Produkte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle. Auf die Stationen bei Rodenstock, Deutschlands führendem Hersteller für Brillengläser und Brillenfassungen, folgten Führungspositionen beim Optikpionier Carl Zeiss und dem MDAX-Konzern LEONI.

Mit seiner Leidenschaft für Technologie, Innovation und Management führt Dr. Seßner seit 2016 erfolgreich die Bayern Innovativ GmbH. In den vergangenen vier Jahren baute er die Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer des Freistaats Bayern zu einem ThinkNet für Bayern aus. Heute arbeiten über 200 Mitarbeiter an Standorten in Nürnberg und München eng mit Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung sowie Vertretern der Politik in vielfältigen Kooperationsprojekten zusammen. Vision der Bayern Innovativ GmbH ist ein Bayern, in dem jede tragfähige Idee und Technologie zur Innovation wird.









Homepage https://www.regensburg.de/

Ansprechpartner

Gertrud Maltz-Schwarzfischer Oberbürgermeisterin Stadt Regensburg Altes Rathaus Rathausplatz 1 93047 Regensburg Tel.: (0941) 507-1000

E-Mail: Maltz-

Schwarzfischer.Gertrud@Regensburg.de

Social Media Links

<u>Twitter</u> <u>Facebook</u>

Gertrud Maltz-Schwarzfischer Oberbürgermeisterin Stadt Regensburg

Begrüßung

Am 8. Mai 2014 wurde Gertrud Maltz-Schwarzfischer zur zweiten Bürgermeisterin gewählt. Neben der allgemeinen Vertretung des Oberbürgermeisters oblag ihr das Amt für Jugend und Familie, das Sozialamt und das Seniorenamt sowie die fachliche Zuständigkeit für das Job-Center und die Regensburg SeniorenStift gemeinnützige GmbH.

Bei den Kommunalwahlen 2020 wurde sie in der Stichwahl am 29. März zur Oberbürgermeisterin gewählt.

Seit vielen Jahren unterstützt sie als Mitglied zahlreiche Organisationen wie Regensburger Eltern e.V., Frauennotruf, Arbeitskreis Kultur Regensburger Bürger, Kunstverein GRAZ, Kunst- und Gewerbeverein und Landesbund für Vogelschutz.









Homepage

https://www.techbase.de/

Ansprechpartner

Alexander Rupprecht Geschäftsführung

Tel.: +49 941 604889 0

E-Mail: alexander.rupprecht@techbase.de

Alexander Rupprecht Geschäftsführer R-Tech GmbH

Begrüßung

Alexander Rupprecht, geb. 1971 in Dorsten, Nordrhein-Westfalen, engagiert sich seit seinem Studium der Politikwissenschaft und Wirtschaftspolitik in Münster beruflich im Bereich der Technologie- und Innovationsförderung. Ab 2001 leitete er die Wachstumswettbewerbe "start2grow" für innovative Technologieunternehmen in Dortmund. 2004 übernahm er die Geschäftsführung der zwei Gründerzentren e-port-dortmund und B1st Software-Factory in Dortmund. Im November 2013 wechselte er als Geschäftsführer zur städtischen R-Tech GmbH nach Regensburg und koordinierte den Bau des neuen Innovationszentrums "TechBase". Heute arbeiten in der TechBase auf 13.000 gm Fläche über 80 Technologiefirmen und rund 600 Personen. Neben der TechBase organisiert die R-Tech GmbH mehrere Technologie-Cluster und Netzwerke mit fast 300 Mitgliedsunternehmen, wie den Bayerischen IT-Logistikcluster, den E-Mobilitätscluster Regensburg und die Digitale Gründerinitiative Oberpfalz. Seit 2009 wurden durch die R-Tech GmbH zahlreiche Förder- und Forschungsprojekte mit einem Volumen von über 23 Mio. Euro initiiert und begleitet.









Homepage www.stmd.bayern.de

Ansprechpartner

Philipp Lesche Referent Blockchain - Referat A3 -Zukunftstechnologien Bayerisches Staatsministerium für Digitales Oskar-von-Miller-Ring 35, 80333 München

Tel.: +49 89 453549 257 Mobil: +49 162 21 96 662

E-Mail: Philipp.Lesche@stmd.bayern.de

Social Media Link

<u>Linkedin</u>

Philipp Lesche Referent Blockchain, Bayerisches Staatsministerium für Digitales

Key Note: Bedeutung von Blockchain als Innovationstreiber

Philipp Lesche ist Referent für Zukunftstechnologien beim bayerischen Staatsministerium für Digitales. Dort beschäftigt er sich hauptsächlich mit der Umsetzung der bayerischen Blockchain Strategie "Block-Chain-Trust" sowie des Aufbaus des "Bavarian Center for Blockchain - [bc]²". Vor seiner Tätigkeit beim Digitalministerium gründete Herr Lesche als Geschäftsführer die CDF Technologies GmbH und baute mit BLOCKROCKET den größten Blockchain Accelerator im deutschsprachigen Raum auf. Herr Lesche studierte Management & Technology an der TU München mit Auslandsaufenthalten in Paris und Mailand.









Homepage

www.cargosupport.de

Ansprechpartner

Ralf Ostholt Leitung Produktentwicklung cargo support GmbH & Co. KG Ritterstr. 19 33602 Bielefeld Germany

Tel.: +49 521 977937-0

Email: r.ostholt@cargosupport.de

skype: ostholt

Social Media Links

Facebook
Linkedin
Xing
Youtube

Ralf Ostholt cargo support GmbH & Co. KG

Forum IT-Logistik: Fälschungssichere Absicherung von digitalen Quittungen per Blockchain

Dipl.-Phys. Ralf Ostholt ist Entwicklungsleiter bei cargo support, einem der führenden Anbieter für Logistik-Software.

Mit Blockchain kam er erstmals im Rahmen von Kryptowährung in Berührung und war fasziniert von der technischen Konzeption. Als cargo support im Rahmen der Umsetzung von digitalen Frachtbriefen ein sicheres Verfahren zu Verifizierung der digitalen Daten benötigte, wurde dies auf Basis einer Ethereum Classic Blockchain entwickelt. Das Verfahren befindet sich aktuell im erfolgreichen Livebetrieb bei namhaften Logistikkunden und soll nun bei weiteren Kunden in Europa und Asien ausgerollt werden.









Ansprechpartner

Philipp Kothe

Tel.: 017647340055

E-Mail: Philipp.kothe@datarella.com

Social Media Links

Linkedin

Philipp Kothe Datarella GmbH

Forum IT-Logistik: Track and Trust - Tracking the humanitarian supply chain

Philipp Kothe ist Blockchain Architect bei der Datarella GmbH. Hierbei spannt sich sein Verantwortungsbereich von der Konzepterstellung, zur Umsetzung, bis zur Vermarktung von Blockchain Projekten in verschiedenen Geschäftsfeldern. Philipp ist Projektverantwortlicher für die Spendenplattform SmartAid. SmartAid ermöglicht ihren Nutzern einfach und schnell zu spenden sowie die Verwendung ihre Spenden mithilfe von Blockchain Technologie nachzuverfolgen. Während seines Bachelor-Studiums in International Management konzentrierte er sich auf Marketing und Finance. In seiner Bachelorarbeit untersuchte Philipp die Vorteile der Blockchain-Technologie für das Plattform-Geschäftsmodell. Er vertiefte sein Blockchain-Wissen durch ein Executive Programm der Sloan School of Management des Massachusetts Institute of Technology (MIT).









Homepage

ledger.com

www.cash-on-ledger.com

Ansprechpartner

Maximilian Forster
Co-Founder & CBDO
CashOnLedger Technologies GmbH
Ubierring 35
50678 Köln (Germany)
E-Mail: maximilian.forster@cash-on-

Maximilian Forster Cash on Ledger GmbH

Forum FinTech: The programmable Euro

Maximilian Forster is co-founder of CashOnLedger Technologies GmbH and focuses mainly on Business Development & Financial Services. Furthermore, he co-founded Blockchain Bayern e.V., is member of the Digital Finance WG at the economic council and member of the Blockchain WG at Bitkom e.V.; previously, he helped to build up the DLT and blockchain service offering of KPMG and Accenture and worked as technology investment expert for Picus Capital. He is also in close connection with the blockchain ecosystem: for example, he has contributed to the Goethe University Frankfurt's "Digital Banking Practical Handbook" and DHL's "Blockchain in Logistics" publication.









Homepage https://car-ewallet.de/

AnsprechpartnerThorsten Weber
ZF Car eWallet GmbH

Social Media Links Linkedin

Thorsten Weber ZF Car eWallet GmbH

Forum E-Mobilität: Steht die Blockchain endlich unter Strom?

Thorsten Weber studierte Betriebswirtschaftslehre an der TU Berlin und begann bereits während des Studiums mit der Gründung erster Unternehmen. Nach 10 Jahren im Bereich Telekommunikation und IT, in denen er unter anderem CTO einer börsennotierten Telefongesellschaft war, orientierte er sich um in Richtung Mobilität. Zuletzt leitete er fast 5 Jahre als Partner die Unternehmensberatung in Europas größtem Innovations- und Gründungszentrum, UnternehmerTUM in München. Dort begleitete er aktiv zahlreiche Innovationsprojekte und Ausgründungen im Bereich Mobilität von Automobilherstellern und -zulieferern. 2018 wechselte er zurück aufs Spielfeld und übernahm als CEO eine Ausgründung des Automobilzulieferers ZF Friedrichshafen AG - ZF Car eWallet.

Abstract

Sie ist wieder da. Vergleichsweise still und unauffällig hat sich die Blockchain-Technologie einen Platz in industriellen Anwendungen erobert. Nicht nur im Automotive-Sektor ist DLT (Distributed Ledger Technology) beim Management der Supply Chain gesetzt.

Aber kann sie auch helfen, entscheidende Fragen für den Durchbruch der E-Mobilität zu beantworten? Beim Thema Charging bietet DLT gleich mehrere Lösungsansätze: Ladesäulen-Roaming verlangt regelrecht nach der Blockchain. Erst recht, wenn private Ladesäulen integriert werden. Ein ganz anderer Ansatz der Sicherstellung von E-Mobilität wird beim Battery-as-a-Service-Modell verfolgt, das beim Auto eine zweite Chance erhalten könnte. Sowohl Replacement als auch Maintenance stehen hier im Fokus der Blockchain. Schließlich kann DLT auch im großen Maßstab Verwendung finden, wenn wir über bi-direktionale Vehicle-to-Grid-Anwendungen (V2G) sprechen. Blockchain ist prädestiniert, um sämtliche Daten wie Strommengen und -preise sowie Ort und Zeit vertrauensvoll und sicher zu speichern. Vertrauen ist das Stichwort für den letzten Punkt des Vortrages. Fahrzeuge können eigene Identitäten erhalten, sogar mehrere und dafür temporäre. Durch die Integration aktueller und zukünftiger SSI-Anwendungen können relevante Daten wie Kreditkarte oder Zahlungszuverlässigkeit im Rahmen von bspw. Ladesäulen-Roaming übermittelt werden, während die persönliche Identität des Fahrers geschützt bleibt.









Homepage

https://www.biovariance.com/

Ansprechpartner

BioVariance GmbH Dr. Josef Scheiber Konnersreuther Str. 6g 95652 Waldsassen

Tel.: 09632/9248325

E-Mail: josef.scheiber@biovariance.com

Social Media Links

<u>Linkedin</u> <u>Twitter</u> <u>Facebook</u>

Dr. Josef Scheiber BioVariance GmbH

Forum Health: Therapiemanagement in der Onkologie – Ein Konzept zum longitudinalen Tracking fortschreitender Tumorbiologie

Dr. Josef Scheiber ist Gründer und Geschäftsführer der BioVariance GmbH in Waldsassen. Nach Abschluss seines Masterstudiums in der Bioinformatik promovierte er im Bereich der pharmazeutischen Datenanalytik am Lehrstuhl für Pharmazie an der Universität Würzburg. Seine hervorragende Expertise konnte er in zahlreichen Auslandsaufenthalten ausbauen, unter anderem bei Novartis in den USA und der Schweiz. Anschließend war er als Verantwortlicher für multidisziplinäre und multinationale Bioinformatik-Projekte an der Schnittstelle zwischen Onkologie und translationaler Forschung bei Roche in Penzberg tätig. In dieser Zeit wurde er auch Mitglied des Führungsteams im Bereich "Disease and Translational Informatics".









E-Mail: christian.hieronimi@myoncare.com

Social Media Links

<u>Linkedin</u> <u>Xing</u>

Christian Hieronimi ONCARE GmbH

Forum Health: Application of Blockchain in Healthcare - a new Health Operating System

Christian Hieronimi ist der kreative und führende Kopf hinter der ONCARE GmbH und der digitalen Gesundheitsplattform myoncare und kann auf über 25 Jahre Berufserfahrung in der Medizinbranche, unter anderem in leitender Funktion bei einem international tätigen Medizintechnikkonzern und als erfolgreicher Gründer weiterer innovativer Unternehmen, zurückblicken. Mit myoncare haben Christian und sein Team eine holistische, patientenzentrierte Plattform geschaffen. Anhand diverser Services werden Patienten während ihrer Pflege bestmöglich unterstützt und durch die Erfassung von Patientenfeedback, Therapien, Medikamente und Produkte nachhaltig verbessert.









Kooperationspartner und Medienpartner

Kooperationspartner

- ARBERLAND REGIO GmbH Technologieregion ARBERLAND
- Bayerische Forschungsallianz (BayFOR) GmbH
- Bayern Innovativ GmbH
- > Bayern Kapital GmbH
- BayStartUp GmbH
- BioPark Regensburg GmbH
- Blockchain Bayern e.V.
- Blockchain Bundesverband e.V.
- ➤ Games/Bavaria im WERK1
- GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement e. V.
- ibi research an der Universität Regensburg GmbH
- IHK Regensburg für Oberpfalz / Kelheim

- Invest in Bavaria
- IT-Sicherheitscluster e.V.
- Oberpfalz Marketing e.V.
- Ostbayerische Technische Hochschule (OTH) Amberg-Weiden
- Ostbayerische Technische Hochschule (OTH) Regensburg
- Stadt Regensburg
- Stadtmarketing Regensburg GmbH
- Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.
- > ZD.B | Zentrum Digitalisierung.Bayern

Medienpartner

- Die Wirtschaftszeitung
- VISION mobility





