

Innovationen

von morgen

heute erleben



ZUKUNFTSORTE
BERLIN

Die Zukunft wird gut. Weil wir sie machen!

An kaum einem Ort in Europa entstehen so viele innovative Produkte wie in Berlin. Seit Jahren wachsen in dieser Stadt Umsätze und Beschäftigtenzahlen. Die Vielfalt an zukunftsweisenden Ideen nimmt kontinuierlich zu. Technologiebasierte Weltmarktführer reihen sich aneinander, befruchten sich gegenseitig. Doch was ist an den Berliner Zukunftsorten so anders als sonst?

An den **ZUKUNFTSORTEN** trifft Wissen auf Können, es trifft Kreativität auf Unternehmergeist, es trifft Erfahrung auf Tatendrang, es trifft gewachsene Struktur auf Flächenpotential, es trifft Gründer auf Großkonzern, es trifft Wissenschaft auf Wirtschaft.

Dem nicht genug trifft Politik und Verwaltung auf die Akteure der Zukunftsorte. Neben der Schaffenskraft, die aus der Mitte der Zukunftsorte generiert wird, werden die richtigen Begleitmaßnahmen seitens der Politik initiiert. Die Geschäftsstelle der Zukunftsorte ist das Sprachrohr dafür.

Julia Wulkauf
Leiterin Geschäftsstelle Zukunftsorte

 **11**
ZUKUNFTSORTE

 **62.000**
ZUKUNFTSJOB

 **60**
WISSENSCHAFTLICHE
EINRICHTUNGEN

 **2.000**
UNTERNEHMEN



Bundesanstalt für Material- forschung und -prüfung

Mein Unternehmen

Die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) prüft, forscht und berät zum Schutz von Mensch, Umwelt und Sachgütern als Bundesoberbehörde im Geschäftsbereich der BMWi.

Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Wir erforschen z. B. wie ein isotopischer Fingerabdruck verlässliche Informationen geben und, wie man mit innovativen Technologien Baustoffe, wie Holz, stabiler machen und so die Umwelt schützen kann.

Meine Innovation

- » Mit Molekül-Absorptionspektroskopie visualisieren wir Wellenlängenunterschiede (isotop. Fingerabdruck)
- » Holz wurde mit gezielten MgF₂-/CaF₂-Nanopartikeln imprägniert und die Wirksamkeit nachgewiesen

Meine Vernetzung

Wir arbeiten an der BAM interdisziplinär und darüber hinaus mit (inter)nationalen Instituten, Universitäten und Unternehmen: www.bam.de/netzwerke-internationales

Mein Kontakt

- » Dr. Carlos Enrique Abad Andrade, Experte für Isotopenanalyse
- » Shirin Usmani, Expertin für Strukturanalytik
- » www.bam.de



Berlin.Industrial.Group. (B.I.G.)

Mein Unternehmen

Die mittelständische B.I.G. verbindet unkomplizierten Start-up-Spirit mit der realen Welt der Industrie. Die rund 350 Mitarbeiter erwirtschaften einen Umsatz von etwa 41,9 Mio. Euro (Prognose 2019).

Mein Produkt

Alles, was wir tun, dreht sich um Hardware: Diodenlaser, Laserbearbeitungsoptiken, optische Messgeräte, Turbinendichtungen, 3D-Metalldruck-Maschinen oder 3D-Sonderanfertigungen für Einzelteile und Kleinserien.

Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Die Unternehmen der B.I.G. helfen in der ressourcensparenden Produktion von heute. Hohe F&E-Aufwendungen, manufakturähnliche Produktion und ein bereicherndes Arbeitsumfeld machen uns zur neuen Generation der Berliner Industrie.

Meine Innovation

- » Scansonix – Bearbeitungsoptik zum Laserschweißen und –löten (Marktführer)
- » GEFERTEC – Erfinder von 3DMP® zur additiven Fertigung mittels Lichtbogen und Draht
- » Lumics – Diodenlaser für medizinische Anwendungen

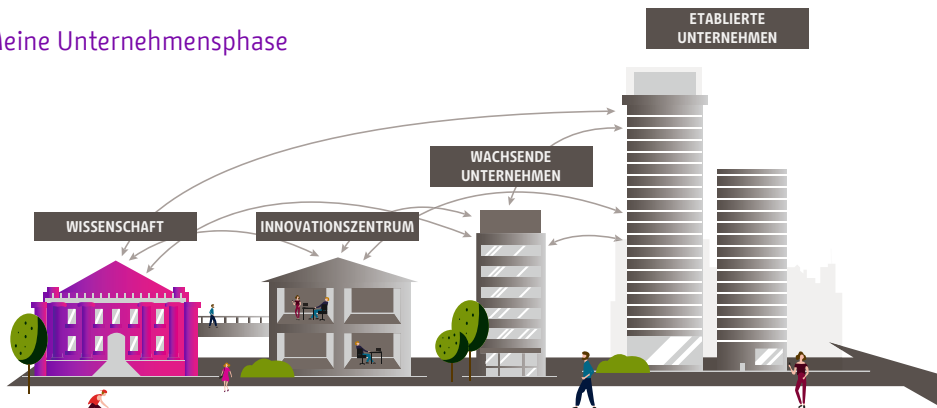
Meine Vernetzung

Unsere Unternehmen stehen im engen fachlichen Austausch mit wissenschaftlichen Einrichtungen wie den Fraunhofer Instituten, Universitäten und Laserzentren.

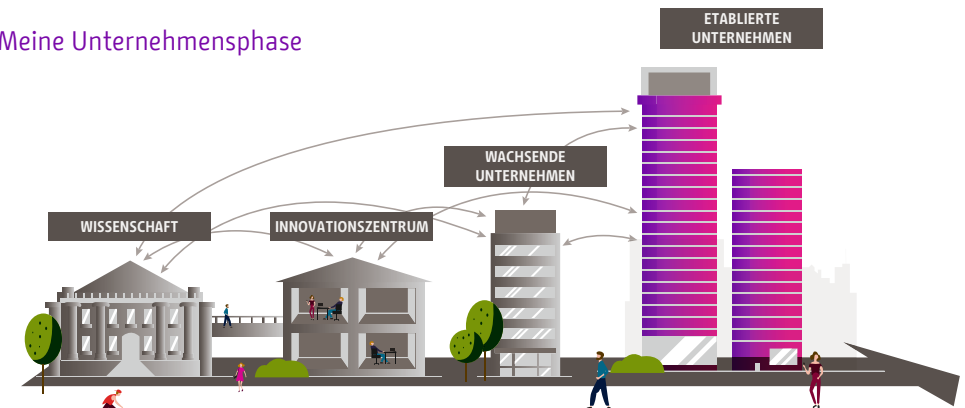
Mein Kontakt

- » Berlin.Industrial.Group. (B.I.G.)
Schwarze-Pumpe-Weg 16
12681 Berlin
- » Annabel Kuntze
Consultant Architektur und Standortgestaltung
annabel.kuntze@berlin.industrial.group
- » Weiter Infos unter:
www.berlin.industrial.group

Meine Unternehmensphase



Meine Unternehmensphase





Betterguards Technology GmbH



Meine Awards

- » Brandnew Award ISPO 2019 (silber)
- » Plus X Award 2019 in 4 Kategorien (Innovation, High Quality, Funktionalität, Ergonomie)



Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Wir wollen zum einen Gelenkverletzungen reduzieren und vor allem, den Menschen mehr Komfort und Bewegungsfreiheit beim Sport und in der Arbeit bieten – bei gleichzeitigem Schutz. Mit uns können sich die Menschen wieder auf das Wesentliche konzentrieren ohne dass andauernd die Angst mitspielt, sich wieder zu verletzen.



Meine Kunden

- » Juzo (Julius Zorn GmbH), die mit der Subbrand sportomedix im November eine Sprunggelenkbandage launchen werden. 10625 Berlin
- » Elten, die einen Arbeitssicherheitsschuh auf den Markt bringen werden.

Und hoffentlich noch viele mehr (B2B).



Meine Innovation

Es gibt keine vergleichbare Technologie auf dem Markt, die Schutz und Bewegungsfreiheit vereint. Somit ist unsere Technologie einzigartig und damit das so bleibt,

haben wir sie umfangreich mit Patenten geschützt.



Mein Kontakt

- » Betterguards Technology GmbH Bismarckstraße 10-12 10625 Berlin
- » Lars Birnbaum lars.birnbaum@betterguards.de



CHIC – Charlottenburger Innovations-Center



Mein Unternehmen

Aktuell arbeiten rund 60 Firmen in den Bereichen Automotives, Luft- und Raumfahrt, Industrie 4.0 sowie Gesundheit im CHIC. Alle sind hochgradig spezialisiert und im B2B aktiv.



Mein Produkt

Der thematische Fokus liegt auf den Bereichen Informations- und Kommunikationstechnologien, sowie der Kreativwirtschaft.



Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Gründer und Gründerinnen aus dem CHIC arbeiten an Produkten und Lösungen, die für viele

Menschen heute und auch in Zukunft große Bedeutung haben werden. Durch die attraktiven Mietbedingungen und Kontakte zu Forschungseinrichtungen haben die Firmen einen optimalen Nährboden für einen langfristigen Erfolg ihres Unternehmens.



Meine Vernetzung

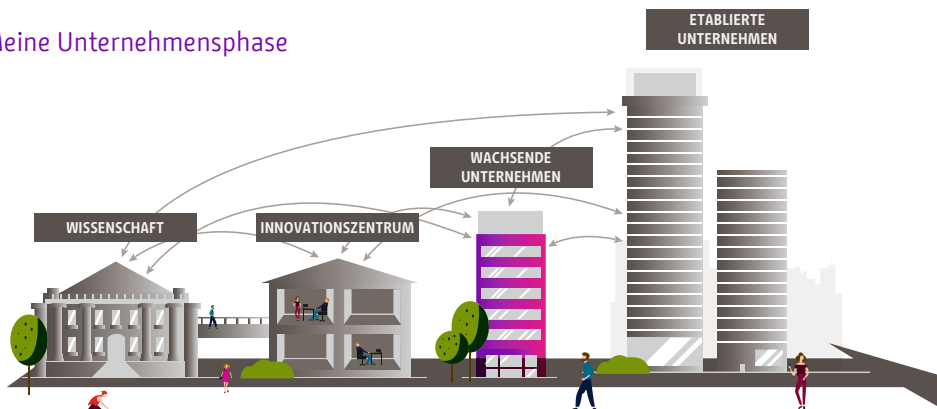
Enge Verbindungen zu den Berliner Universitäten, dem Campus Charlottenburg und Forschungseinrichtungen sorgen für eine breite Palette an Netzwerkmöglichkeiten.



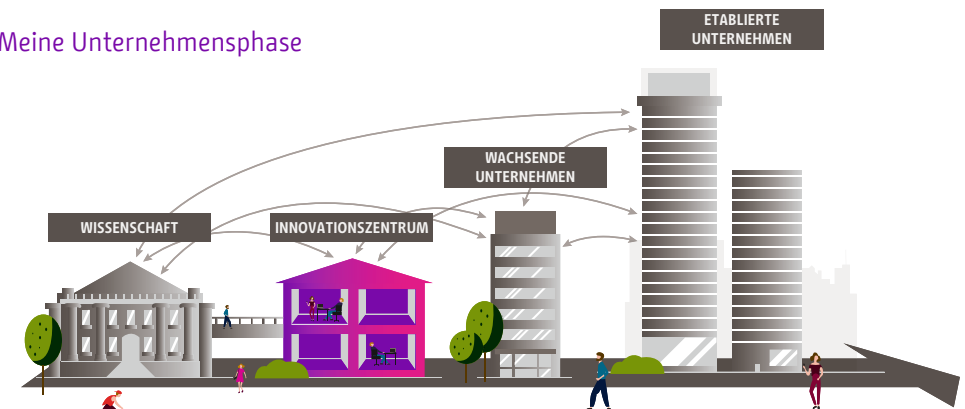
Mein Kontakt

- » CHIC – Charlottenburger Innovations-Centrum Lars Hansen, Leiter Bismarckstraße 10-12 10625 Berlin
- » hansen@wista.de www.charlottenburg.wista.de

Meine Unternehmensphase



Meine Unternehmensphase





Die Zukunftsbauer gUG



Mein Unternehmen

Wir sind Die Zukunftsbauer, eine Bildungsinitiative und buntes Kollektiv aus Zukunftsforschern, Pädagogen und Designern, das durch ein breites Netzwerk an Partnern sowie Vor- und Querdenken im Bereich Zukunft, Arbeit und Bildung unterstützt wird. Unsere Mission: (Junge) Menschen zu Gestaltern ihrer und unserer Zukunft machen.



Meine Awards

» Gewinner Hochschulwettbewerb des BMBF 2018 Wissenschaftsjahr Arbeitswelten der Zukunft.



Meine Kunden

» Schulen



Meine Innovation

» Bildungskonzept



Meine Vernetzung

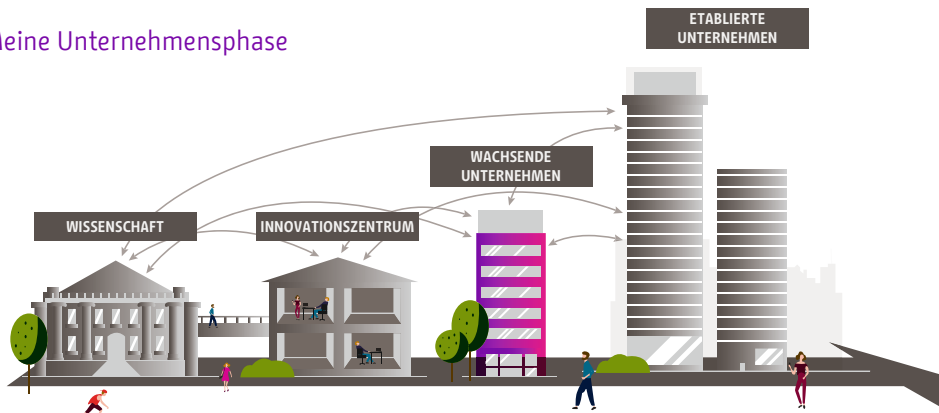
» Firmen, Institute und Stiftungen



Mein Kontakt

» hello@diezukunftsbauer.com

Meine Unternehmensphase



First Sensor AG



Mein Unternehmen

First Sensor entwickelt und produziert Standardsensoren und kundenspezifische Sensorlösungen für die zunehmende Zahl von Anwendungen in den Märkten Industrial, Medical und Mobility.



Mein Produkt

An unseren sechs deutschen Standorten decken wir in der Entwicklung und Produktion die gesamte Wertschöpfungskette der Sensorik ab – vom Sensorchip über Komponenten und Sensoren bis zum Sensorsystem.



Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Unsere Sensorlösungen minimieren Risiken, gewährleisten Sicherheit, erhöhen Komfort und schonen Ressourcen – in der Robotik, in Beatmungsgeräten oder in unbemannten Fahrzeugen.



Meine Kunden

Zu unseren Kunden gehören namhafte Konzerne und junge Technologieunternehmen. Gemeinsam lassen wir Visionen wie Industrie 4.0, e-Health oder autonomes Fahren Wirklichkeit werden.



Meine Vernetzung

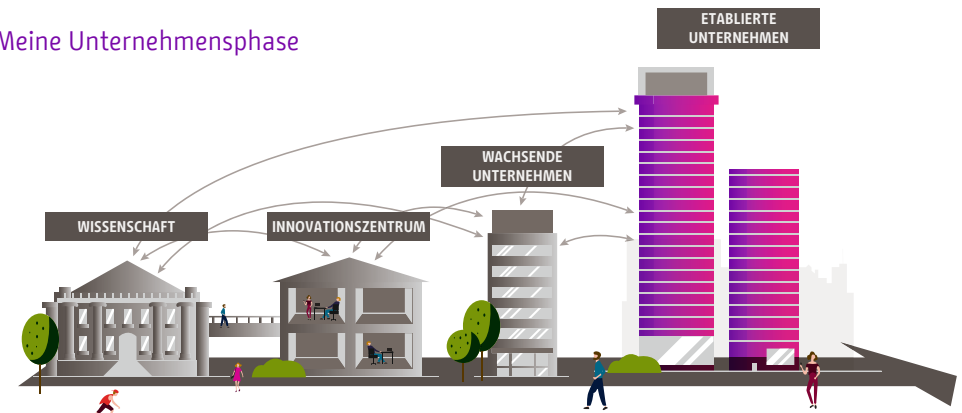
First Sensor ist Teil mehrerer Partnernetzwerke weltweit und Mitglied in verschiedenen Fachverbänden. Diese Zusammenarbeit ist für uns die Grundlage für Innovationen und damit ein wichtiger Baustein für Weiterentwicklung und Erfolg.



Mein Kontakt

Um unsere Erfolgsgeschichte fortzuschreiben, suchen wir innovative Köpfe, die mit uns die Zukunft gestalten. Alle offenen Stellen und Informationen über First Sensor finden Sie auf: www.first-sensor.com

Meine Unternehmensphase





Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie

Mein Unternehmen

Das Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP) betreibt Grundlagenforschung. Es gehört zum Forschungsverbund Berlin e.V. (FVB) und ist Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft.

Ausgründung Tubulis (s. Seite 28)

Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Am FMP erforschen wir die biochemischen Abläufe im Körper und die Ursachen von Krankheiten. Auf der Grundlage dieser Erkenntnisse suchen wir gezielt nach neuen Wirkstoffen und schaffen damit eine Grundlage für die Medizin von morgen.

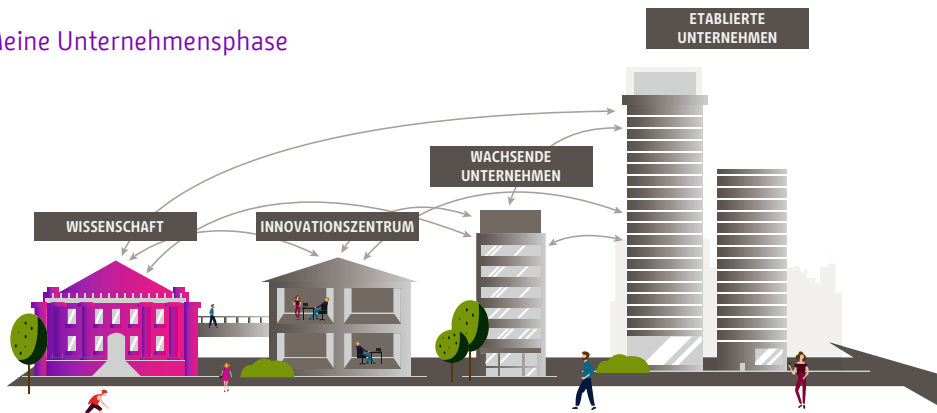
Meine Vernetzung

Neben zahlreichen nationalen und internationalen Kooperationen ist das FMP Partnersite von EU-OPENSREEN. Das Konsortium hält bis zu 140.000 chemische Substanzen zur Entwicklung neuer Wirkstoffe bereit.

Mein Kontakt

- » www.leibniz-fmp.de
- » Direktoren: Prof. Dr. Dorothea Fiedler, Prof. Dr. Volker Haucke
- » Ansprechpartner Messestand: Marc-Andre Kasper

Meine Unternehmensphase



FUBIC - Business and Innovation Center

Mein Unternehmen

Mit dem FUBIC Campus (Business and Innovation Center next to Freie Universität Berlin) entsteht im Berliner Südwesten ein neues Innovationszentrum. Es bietet Platz für technologieorientierte junge Unternehmen.

Mein Produkt

Der thematische Fokus liegt auf den Bereichen Life-Science, Gesundheitswirtschaft sowie Informations- und Kommunikationstechnologien.

Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Die Nähe zu wissenschaftlichen Einrichtungen, wie der FU Berlin, der BAM oder der Charité bietet Innovatoren perfekte Rahmenbedingungen. Die WISTA Management GmbH fördert Wachstum und Kooperationen.

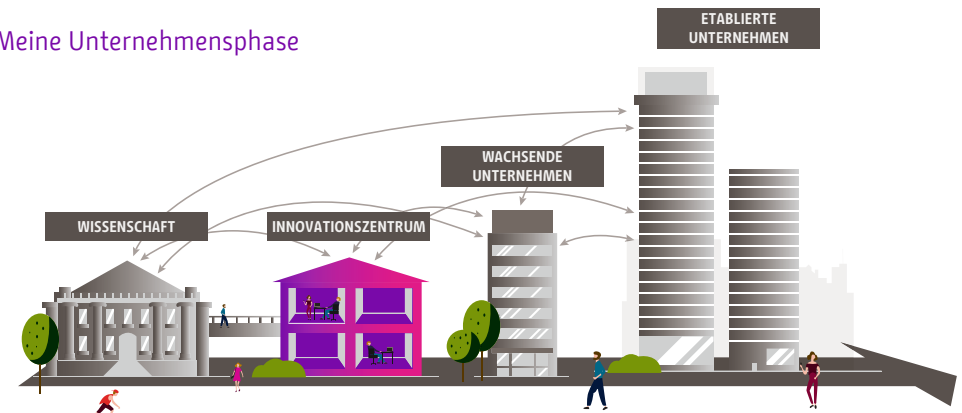
Meine Vernetzung

Unternehmensgründungen und Kooperationen zwischen Wissenschaft und Wirtschaft sollen unterstützt und gefördert werden.

Mein Kontakt

- » www.suedwest.wista.de
- » Jörg Israel, WISTA Management GmbH, Projektleiter

Meine Unternehmensphase

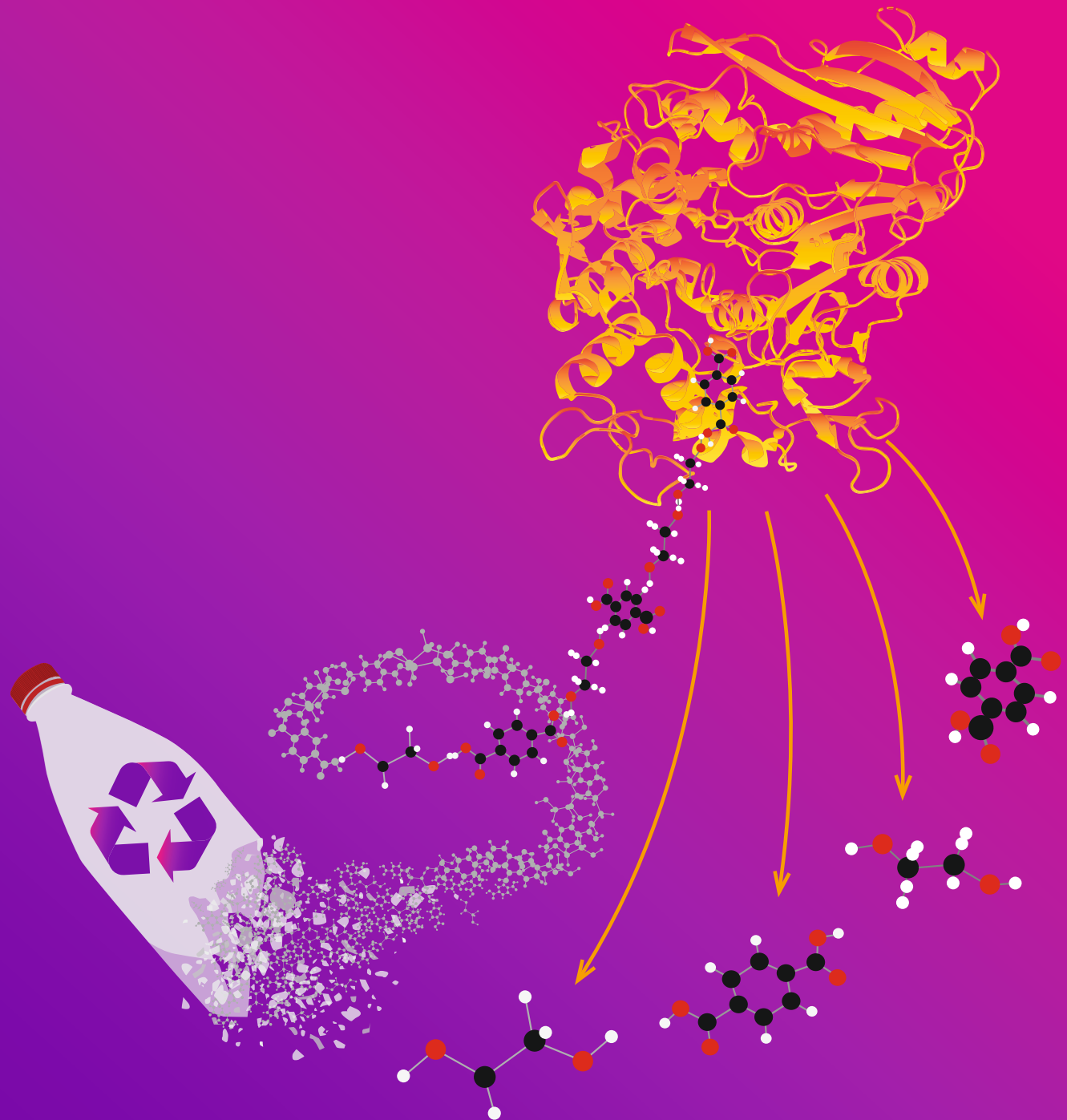


DIE ZUKUNFT WIRD GELÖST.

Antworten auf die bedeutenden Fragen unserer Zeit finden sich schon heute an den 11 Berliner Zukunftsorten.

EIN BEISPIEL:

Neuer Kunststoff aus altem PET: Bakterien zerlegen das PET in seine Grundbestandteile. Ganz ohne weiteres Erdöl kann daraus neuer Kunststoff hergestellt werden. Ein geschlossener Recyclingkreislauf entsteht. Das Röntgenlicht von BESSY II@Helmholtz-Zentrum Berlin hilft, das entscheidende Enzym für diese Aufgabe zu optimieren.





GreenPack mobile energy solutions GmbH

Mein Unternehmen

Wir garantieren einen schnellen Akkuwechsel und den Betrieb der Swobbee Stationen für eine einfache und wirtschaftliche Akkumutzung.

Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Durch das Batterie-Sharing Prinzip wird ein hoher Beitrag zur Entlastung der Umwelt geleistet. Mit dem Aufbau einer eigenen, flächendeckenden und überregionalen Ladeinfrastruktur fördern wir die zukunftsweisende Technologie der Elektroleichtmobilität.

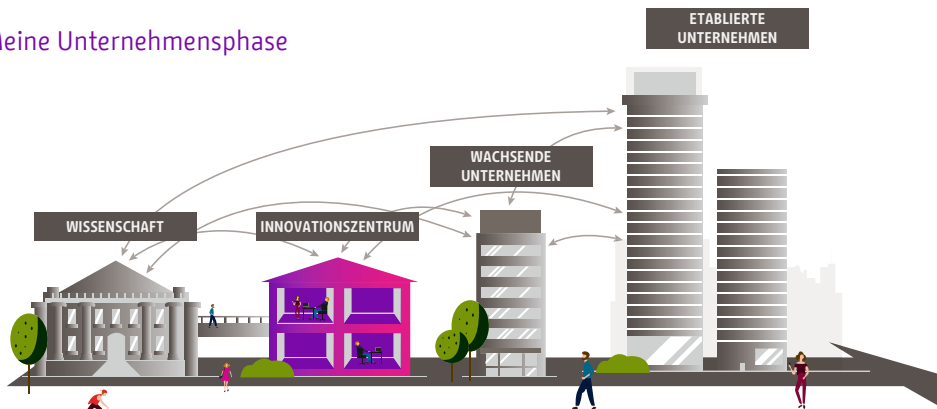
Meine Kunden

Auswahl: DPD, Hermes, velotaxi, Radkutsche, Chargery, Michaelis und Köppl, Carla Cargo, Kumpan electric, Ono, velove

Mein Kontakt

- » GreenPack mobile energy solutions GmbH
Johann-Hittorf-Straße 8
12489 Berlin
- » info@greenpack.de
Tel. 030-639 287 250
- » www.swobbee.de
www.greenpack-portal.de
www.greenpack.de

Meine Unternehmensphase



Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Mein Unternehmen

Die HTW Berlin arbeitet in jährlich rund 160 Forschungs- und Entwicklungsprojekten sowie Bildungs- und Kulturvorhaben an den inhaltlichen Herausforderungen der Gegenwart.

Mein Produkt

Die HTW Berlin bildet jährlich Tausende von Absolvent_innen für den qualifizierten Einsatz in Wirtschaft, Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft aus.

Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Die an der HTW Berlin gewonnenen Erkenntnisse kommen der Wirtschaft genauso zugute wie der Gesellschaft, der Fachwelt ebenso wie der breiten Öffentlichkeit.

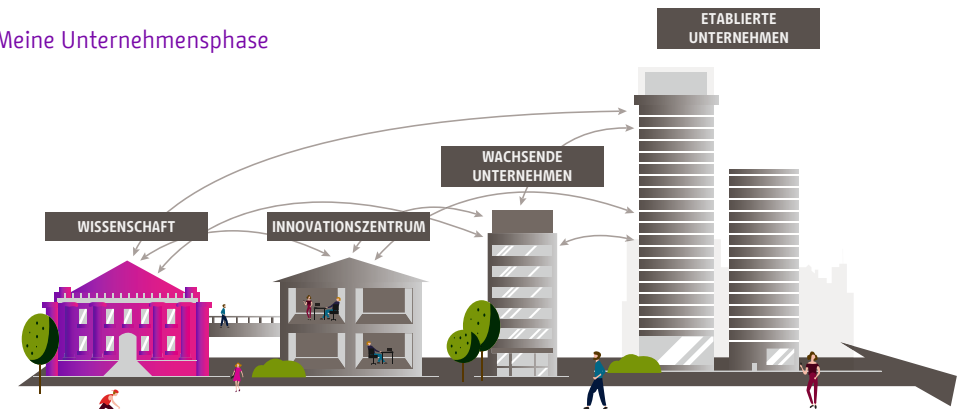
Meine Vernetzung

Die HTW Berlin kooperiert mit Wirtschaft, Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft. Sie ist Teil des IFAF Berlin und gehört zum Verbund BIT® - Berlin Innovation Transfer.

Mein Kontakt

- » HTW Berlin
Wilhelminenhofstraße 75A
12459 Berlin
- » Prof. Dr. Stefanie Molthagen-Schnöring
Vizepräsidentin für Forschung und Transfer
vp.forschung@htw-berlin.de

Meine Unternehmensphase





Helmholtz-Zentrum Berlin



Mein Unternehmen

Das HZB zählt mit zwei Standorten in Wannsee und Adlershof und ca. 1.100 Mitarbeitenden zu den größten außeruniversitären Forschungszentren in Berlin.



Meine Innovation

Am Standort Adlershof betreibt das HZB den Elektronenspeicherring BESSY II, der hochbrillantes Röntgenlicht erzeugt. Mit modernsten Spektroskopie- und Mikroskopie-Methoden werden dort die unterschiedlichsten Proben analysiert: von Solarzellen und Katalysatoren über Proteine bis hin zu archäologischen Objekten.



Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Am HZB untersuchen wir, wie Struktur und Eigenschaften in Materialien zusammenhängen, um anschließend funktionale Materialsysteme gezielt zu entwickeln. Damit schaffen wir Voraussetzungen für Innovationen bei Solarzellen, solaren Brennstoffen und Quantenmaterialien für eine energiesparende Datenverarbeitung und leisten einen Beitrag für eine nachhaltige Energieversorgung.



Meine Kunden

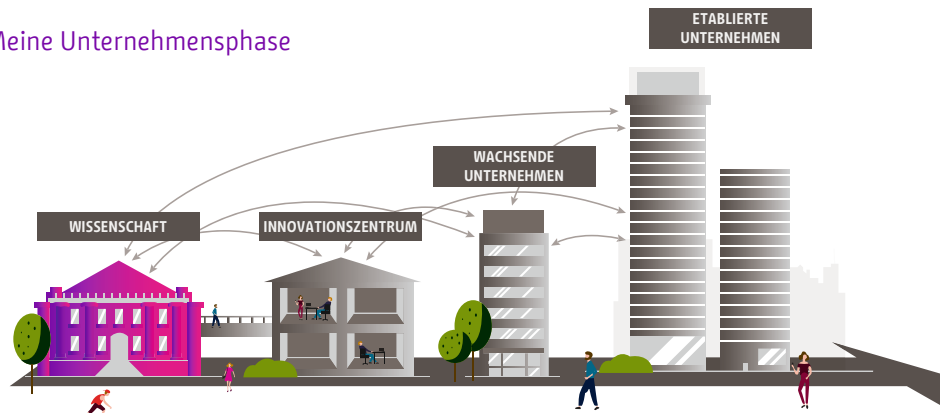
Jährlich gibt es etwa 3.000 Besuche von Nutzerinnen und Nutzern an BESSY II. Sie kommen aus 28 Ländern.



Mein Kontakt

- » Helmholtz-Zentrum Berlin
Hahn-Meitner-Platz 1
14109 Berlin
- » info@helmholtz-berlin.de
www.helmholtz-berlin.de

Meine Unternehmensphase



ICE Gateway



Mein Unternehmen

ICE Gateway nutzt Mobile Edge Computing, um innovative digitale Lösungen für Städte und Unternehmen zu finden.



Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Wir bieten ein flexibles System, mit dem bedarfsgerechte digitale Lösungen gefunden werden können. Wir bieten die Datengrundlage, um die Luftqualität, den Verkehrsfluss, das Leuchtenmanagement und die E-Mobilitäts-Infrastruktur zu verbessern.



Meine Kunden

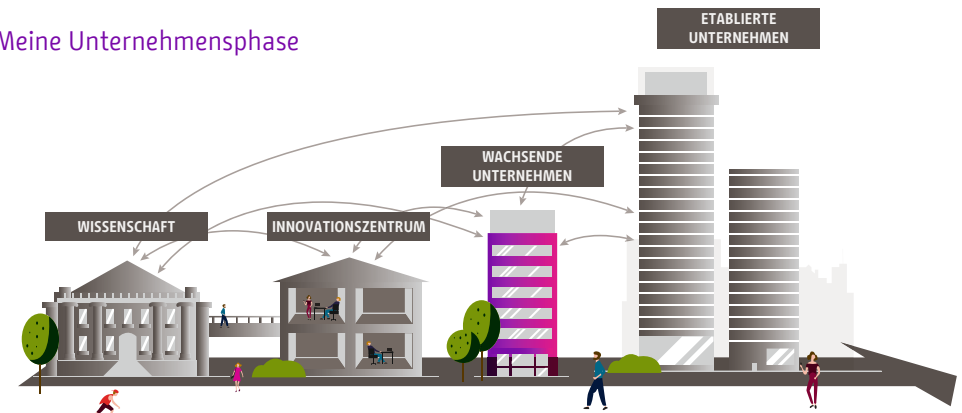
Kunden im Smart City-Segment sind klassischerweise Städte, Stadtwerke, Energieversorger und ÖPNV-Anbietern.



Mein Kontakt

- » ICE Gateway GmbH
Am Studio 2
12489 Berlin
- » Jan Seifert
j.seifert@ice-gateway.com

Meine Unternehmensphase





InSystems Automation GmbH



Mein Unternehmen

InSystems Automation ist ein stetig wachsendes Unternehmen aus dem Bereich Sondermaschinenbau und Automatisierungstechnik aus Berlin, Adlershof. Mit derzeit 65 Mitarbeiter, Tendenz steigend.



Mein Produkt

Unser Hauptprodukt sind autonom navigierende Transportroboter für den Einsatz in der Intralogistik. Diese können Lasten bis 1,2 t transportieren und sind immer kundenspezifisch.



Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Wir stellen sicher, dass in Zeiten von Fachkräftemangel unsere Kunden wettbewerbsfähig bleiben und ihre Produktion in Deutschland halten können. Nicht-wertschöpfende und körperlich belastende Tätigkeiten werden minimiert.



Meine Kunden

Unsere Kunden schätzen sehr, dass wir für sie die komplette Wertschöpfungskette anbieten können. Von der Produktentwicklung bis zum After-Sales Service. Zu unseren Kunden zählen z. B. STIHL, Procter & Gamble und Daimler.



Meine Vernetzung

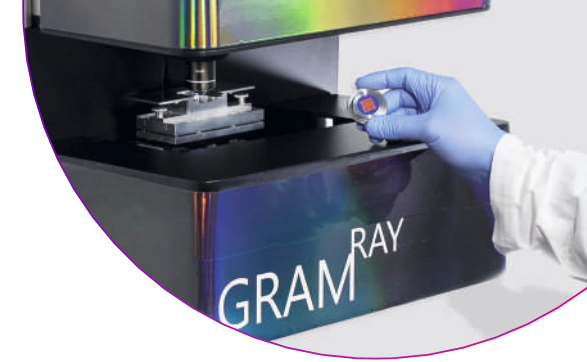
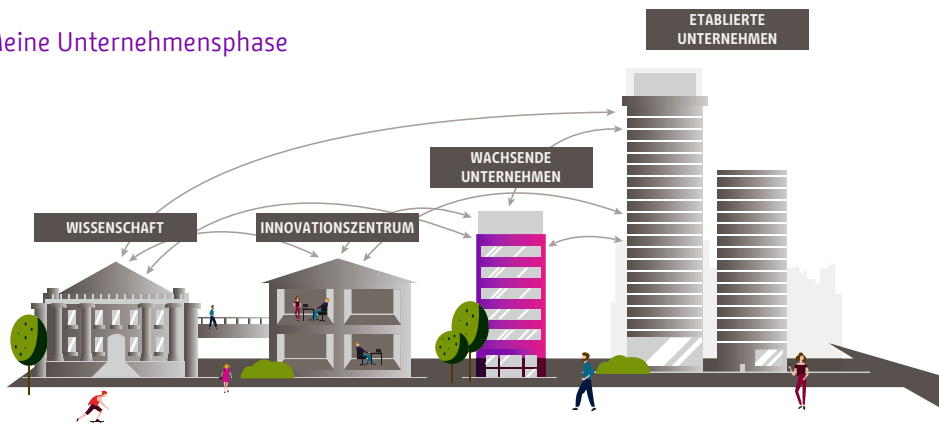
Durch die Kooperation mit vielen Hochschulen, Universitäten im Ausland und einer weitreichenden Forschungsarbeit verfügt InSystems über ein sehr breites Wissensnetzwerk im technischen Bereich.



Mein Kontakt

- » InSystems Automation GmbH
Wagner-Régeny-Straße 16
12489 Berlin
- » Holger Wedeking
wedeking@insystems.de

Meine Unternehmensphase



mibiC GmbH & Co. KG



Mein Unternehmen

mibiC ist ca. 18 Monate alt und es arbeiten sieben Mitarbeiter im TGS in Oberschöneweide.



Meine Awards

Die Basistechnologie Bio Particle Explorer war bereits mehrfach zu Innovationspreisen nominiert und hat 2016 auch mal einen internationalen in Brüssel gewonnen. mibiC ist noch zu jung für Preise.



Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Durch die schnelle, kostengünstige und einfache Kontrolle auf Keime, wird das Produkt sicherer und Menschen bleiben gesund.



Meine Kunden

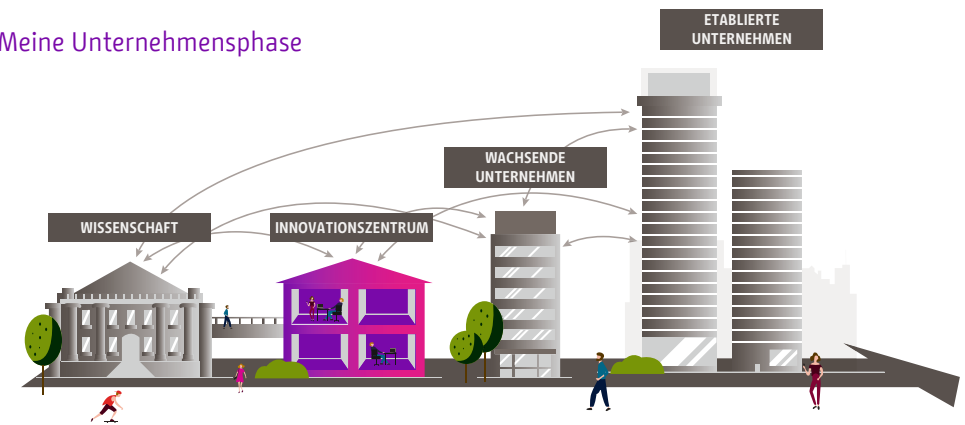
Der Gesamtmarkt der mikrobiologischen Qualitätssicherung profitiert von unserem Produktversprechen. Zu unseren Kunden gehören daher große Hersteller von Lebensmitteln, Wein und persönlicher Pflegeprodukte.



Mein Kontakt

- » mibiC GmbH & Co. KG
Ostendstraße 25 | Haus 6
12459 Berlin
- » information@org.mibi-c.com
www.mibi-c.com

Meine Unternehmensphase





R3 Reliable Realtime Radio Communications GmbH

Mein Unternehmen

R3 wurde 2015 gegründet, besteht heute aus 33 kompetenten Mitarbeitern und besticht durch namhafte Investoren wie Creathor Venture und IBB Beteiligungsgesellschaft.

Mein Produkt

Die Hardware ist entweder ein Plug & Play Modul mit Standard-schnittstellen zur einfachen Integration in bestehende Systeme oder eine vorzertifizierte kleine Leiterplatte zur tieferen Implementierung.

Meine Awards

- » Hello Tomorrow Industry 4.0 Award 2019
- » Fog Tank Award 2018
- » China (Shenzhen) Innovation & Entrepreneurship International Competition 2018
- » Deep Tech Award 2015

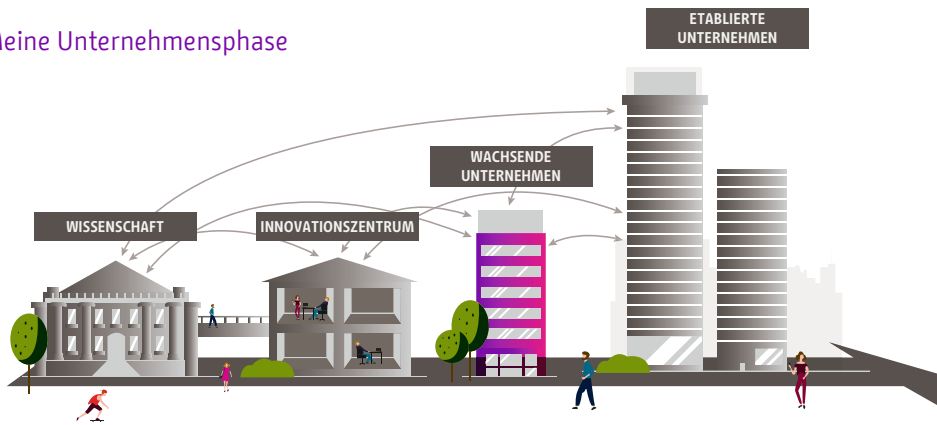
Meine Innovation

ECHORING wandelt Standard-Funkchips in drahtlose Echtzeit-Kommunikationssysteme um. Besonders ist die hohe Ausfallsicherheit und die Echtzeitkommunikation mit der Safety-Anwendungen realisierbar sind.

Mein Kontakt

- » R3 – Reliable Realtime Radio Communications GmbH
Bismarckstraße 10-12
10625 Berlin
- » Philipp Bäcker
sales@r3coms.com

Meine Unternehmensphase



Schneider Electric

Mein Produkt

Schneider Electric bietet intelligente Lösungen für die Endmärkte Privathaushalt, Gebäudetechnik, Rechenzentren, Infrastrukturanbieter und die Industrie. Also für alle Bereiche, in denen Energie verteilt und umgesetzt wird.

Meine Awards

- » Corporate Knights wählte Schneider Electric auf Platz 5 der „Global 100 most sustainable corporations 2015“
- » Das Ethisphere® Institut wählt Schneider seit Jahren in die Liste der ethischsten Unternehmen weltweit

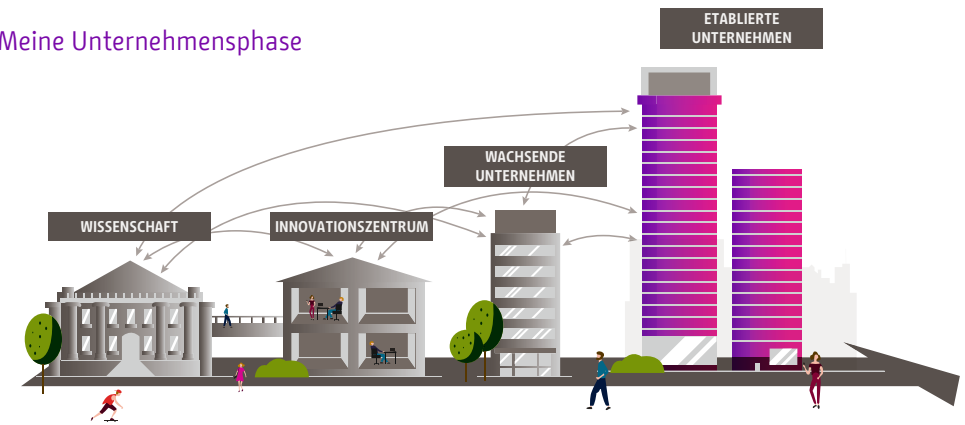
Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

- » Da der weltweite Energiebedarf immer weiter ansteigt, Ressourcen aber knapp sind, hat Schneider Electric es sich als Aufgabe gesetzt Energie so nachhaltig und effizient wie nur möglich zu gestalten
- » Auf dem EUREF beteiligt sich Schneider Electric daran die Energie- und Verkehrswende voranzutreiben

Mein Kontakt

- » Schneider Electric
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin
- » www.se.com/de/de/

Meine Unternehmensphase

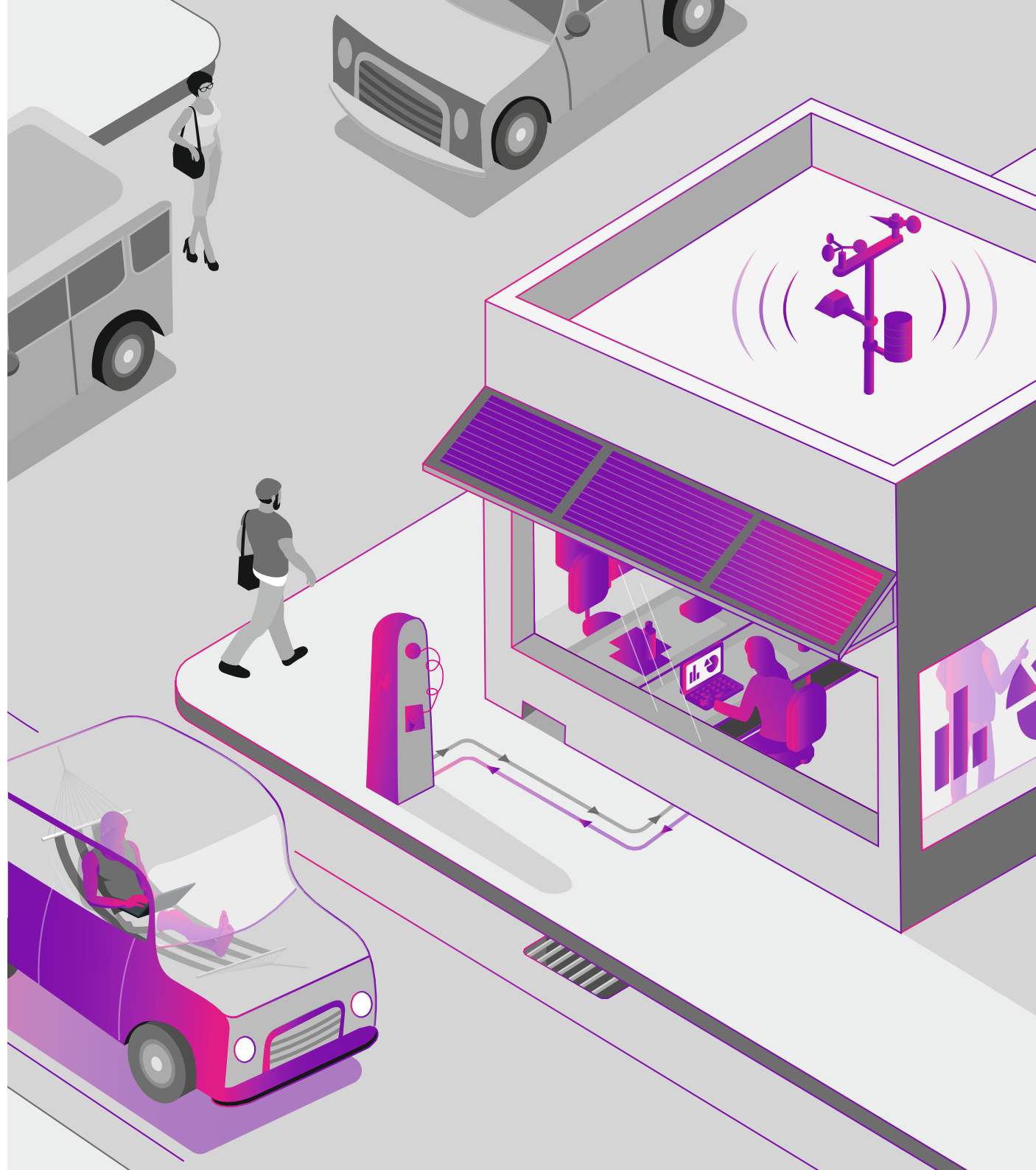


DIE ZUKUNFT WIRD ENTSPANNT.

Antworten auf die bedeutenden Fragen unserer Zeit finden sich schon heute an den 11 Berliner Zukunftsorten.

EIN BEISPIEL:

Das energieeffiziente Stadtquartier: Schneider Electric zeigt, wie die Vernetzung von Gebäuden, Infrastrukturen und Elektromobilität die Energie- und Verkehrswende Realität werden lässt. Energiemanagement und Automatisierung ermöglichen die nachhaltige und sichere Energieversorgung vom Smart Home bis zur Smart City.





Solaga UG



Mein Produkt

Das Algenbild Alve verbessert die Luftqualität und verbraucht dabei keinen Strom, da die Luft durch die Algen erwärmt wird und eine natürliche Zirkulation entsteht.



Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Biologische Systeme nehmen nur so viel von der Natur wie sie selbst benötigen. Sie sind damit nachhaltig und auf dauerhafte Koexistenz ausgerichtet. Die Systeme erlauben ein besseres Leben in der Stadt.



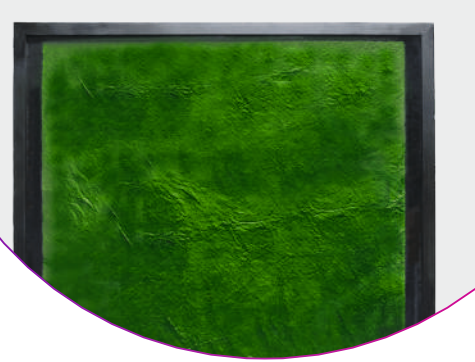
Meine Kunden

Unsere Kunden sind neben Raumausstattern innovative Unternehmen, die für ihre Mitarbeiter ein besseres Raumklima erzeugen wollen.



Meine Innovation

Nachhaltige Algensysteme zur wasser- und energieeffizienten Luftreinigung werden im Innen- und Außenbereich eingesetzt. Die Systeme können CO₂ und Luftschadstoffe wie Stickoxide und Feinstaub aufnehmen.



Telekom
Innovation
Laboratories



Deutsche Telekom AG Innovation Laboratories



Mein Unternehmen

Bei den Telekom Innovation Laboratories (T-Labs) treiben internationale Experten und Wissenschaftler mit ihrer Leidenschaft für Innovation und Technologie die drei Kernthemen Blockchain, Intelligence und Experience voran. Die T-Labs sind die F&E-Einheit der Deutschen Telekom und zugleich über ein An-Institut mit der Technischen Universität Berlin verbunden.



Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Unter der Konzernprämisse „Life is for Sharing“ gestalten wir mit diesem immensen Netzwerk gemeinsam die Zukunft der Kommunikationsdienste.



Meine Kunden

Für unseren Mutterkonzern, die Deutsche Telekom AG, schauen wir in die Zukunft und sind vertrauenswürdige und kompetente Innovations-Pioniere.



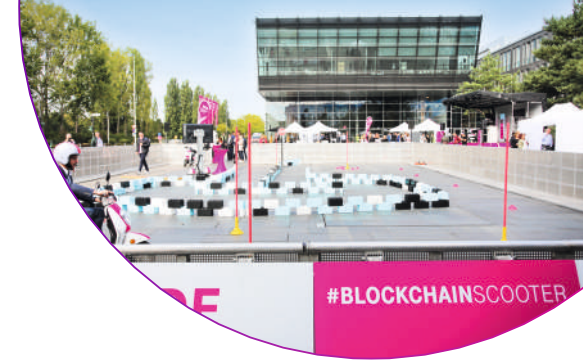
Meine Vernetzung

An den Standorten in Berlin, Darmstadt, Beer Sheva, Budapest und Wien sind die T-Labs von weltweit führenden Universitäten, Start-ups, Investoren, Forschungsinstituten und industriellen Innovationseinrichtungen umgeben.

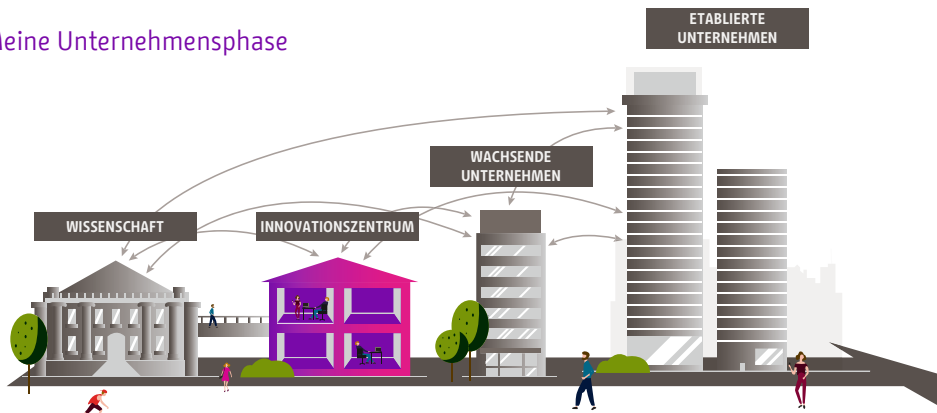


Mein Kontakt

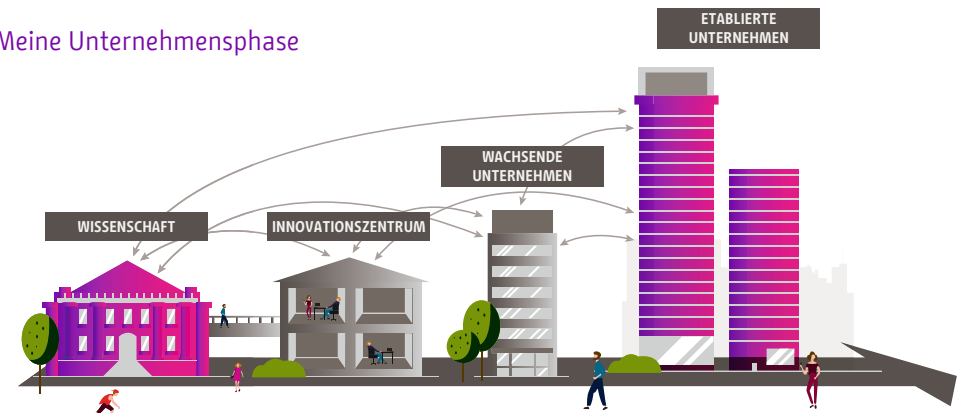
- » Deutsche Telekom AG
Innovation Laboratories
Ernst-Reuter-Platz 7
10587 Berlin
- » laboratories.info@telekom.de



Meine Unternehmensphase



Meine Unternehmensphase





TICE

Mein Produkt

TICE ermöglicht eine Echtzeit-Standortverfolgung, Treffpunktorganisation, Koordination von Gruppen und berechnete Ankunftszeiten. Die Anwendung ist sowohl als App als auch im Web nutzbar.

Mein Unternehmen

Das TICE-Projekt existiert bereits seit Mitte 2018. Im Oktober 2019 entschied sich das Team zu gründen. Bis Dezember 2019 wird TICE im Rahmen des EXIST-Programms gefördert.

Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

TICE möchte Bewusstsein für einen nachhaltigen Umgang mit Nutzerdaten schaffen. Durch moderne Verschlüsselung und Privacy by Design gelangen keine Nutzerdaten in Hände dritter (auch nicht in unsere).

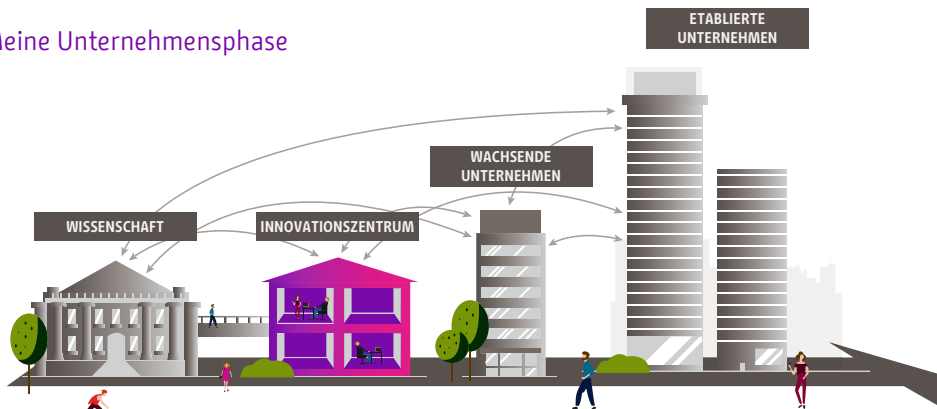
Meine Innovation

TICE setzt auf Privacy-by-Design durch echte Ende-zu-Ende-Verschlüsselung und moderne Kryptographie, die trotz verschlüsselter Daten smarte Funktionen wie Geofencing und Nähebenachrichtigungen anbietet.

Mein Kontakt

- » TICE
Wegedornstraße 32
12524 Berlin
- » a.ganske@ticeapp.com

Meine Unternehmensphase



Technische Universität Berlin

Mein Unternehmen

Die TU Berlin ist eine traditionsreiche und weltweit anerkannte Forschungsuniversität und Partnerin der Berliner Universitäten im Verbund (Exzellenzinitiative). Wir wollen Wissenschaft und Technik zum Nutzen unserer Gesellschaft weiterentwickeln. (Aus dem Leitbild der TU Berlin)

Meine Awards

- » Partnerhochschule des Spitzensports
- » Weltoffene Hochschulen gegen Fremdenfeindlichkeit
- » Audit Internationalisierung der Hochschulen
- » Total E-Quality-Prädikat
- » Zertifikat Audit familiengerechte Hochschule

Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Den Brückenschlag zwischen technologischer Forschung & gesellschaftlicher Verantwortung ermöglichen – Wandel in inter- und transdisziplinären Zusammenhängen erforschen und Studierenden für kommende Herausforderungen bestmöglich vorbereiten.

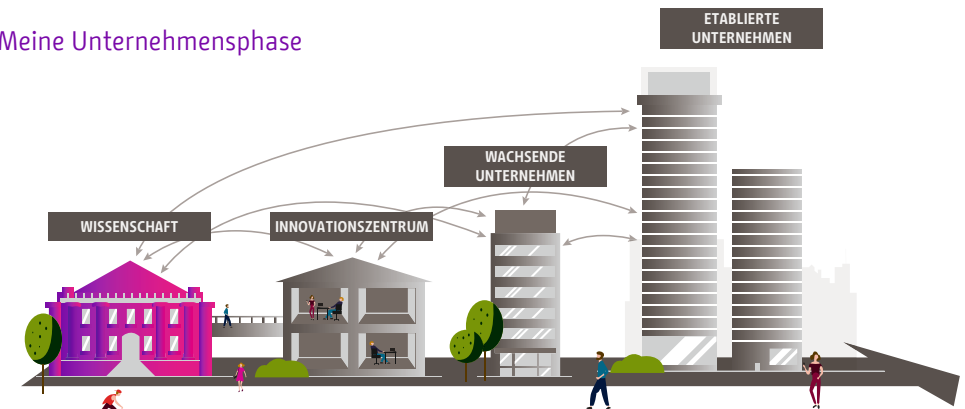
Meine Innovation

Die TU Berlin setzt auf Open Science: Die Digitale Transformation bringt einen Paradigmenwechsel in Wissenschaft, Forschungsmethodik, Lehrgestaltung, Publizieren sowie Forschungsdatenspeicherung mit sich.

Mein Kontakt

- » TU Berlin
Straße des 17. Juni 135
10623 Berlin
- » Bettina Liedtke
bettina.liedtke@tu-berlin.de

Meine Unternehmensphase





© Barth van Rossum, FMP

Tubulis GmbH



Mein Unternehmen

Die Tubulis GmbH ist ein Spin-off Unternehmen des FMP Berlin. Tubulis entwickelt neue, zielgerichtete Medikamente, um die Behandlung schwerwiegender Krebserkrankungen sicherer und effektiver zu machen.



Meine Awards

Tubulis hat u.a. den Leibniz-Gründerpreis 2018 sowie den mit 500.000 Euro dotierten m4-award 2017 gewonnen. Die europäische EIT Health Einrichtung zählt Tubulis zu ihren offiziellen Erfolgsgeschichten.



Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Mit alternden Gesellschaften häufen sich schwere, Erkrankungen, wie z. B. Krebs. Tubulis macht sich auf den Weg, um bessere und sichere Therapieoptionen für den Patienten zu ermöglichen.



Mein Kontakt

- » www.tubulis.com
- » info@tubulis.com
- » Ansprechpartner Messestand: Marc-Andre Kasper



VDI/VDE Innovation + Technik GmbH



Mein Unternehmen

Als Dienstleistungsunternehmen, Projektträger und Berater unterstützen wir unsere Kunden bei der Analyse, Organisation und Förderung von Innovationen und Technik.



Mein Beitrag, damit die Zukunft gut wird

Als Dienstleister liefern wir Entscheidungsgrundlagen, wir managen technologie- und innovationspolitische Förderprogramme und wir unterstützen die Umsetzung von Innovationspolitik in der Wirtschaft.



Meine Kunden

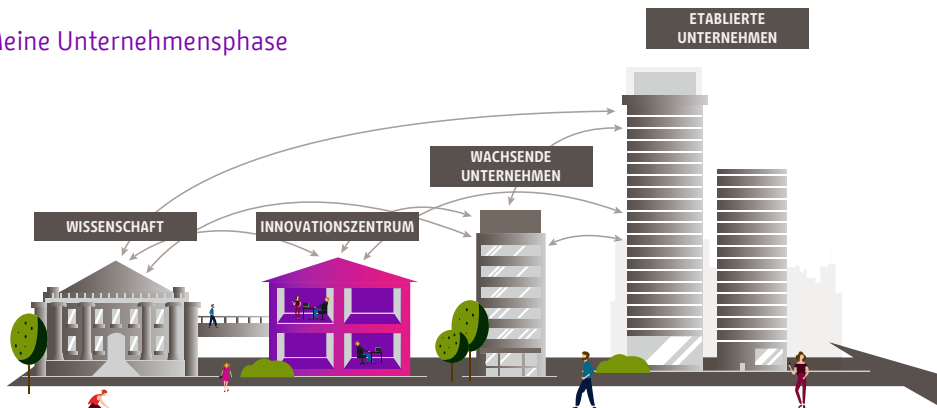
- Wir sind ein zuverlässiger Partner für:
- » Bundes- und Landesministerien
 - » die Europäische Kommission
 - » Regierungen außerhalb Europas
 - » Banken und Beteiligungsgesellschaften
 - » Industrie
 - » Forschungsinstitute und Universitäten und viele weitere Auftraggeber im In- und Ausland



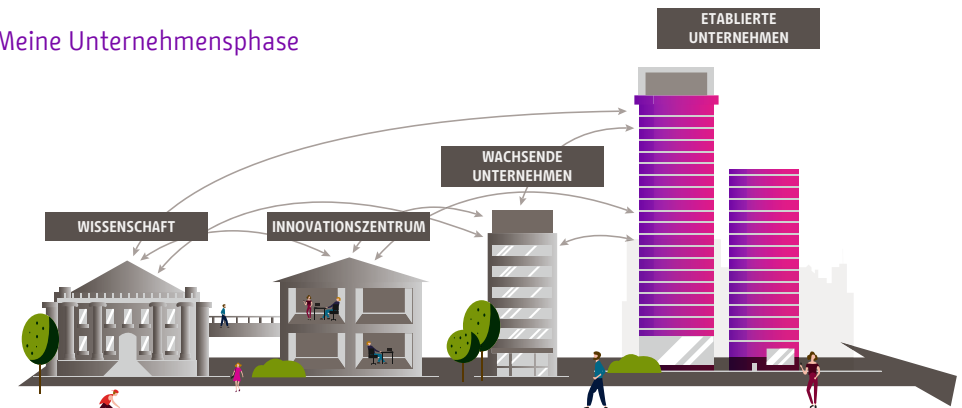
Mein Kontakt

- » VDI/VDE Innovation + Technik GmbH Steinplatz 1 10623 Berlin
 - » www.vdvde-it.de
- Weitere Geschäftsstellen in Dresden, Bonn, München und Stuttgart.

Meine Unternehmensphase



Meine Unternehmensphase



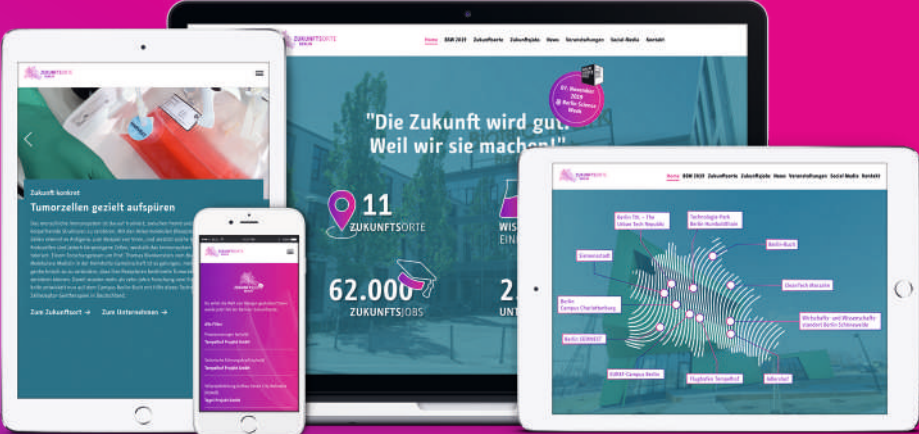
Die ZUKUNFTSORTE:



Im Rahmen der Berlin Science Week unterstützt durch:



Die ZUKUNFTSORTE mit neuer Homepage:



www.zukunftsorte.berlin

Geschäftsstelle Zukunftsorte

WISTA Management GmbH
Rudower Chaussee 17
12489 Berlin

info@zukunftsorte.berlin
www.zukunftsorte.berlin