

Kooperationsveranstaltung von
House of Energy und Becker Büttner Held



BECKER BÜTTNER HELD

04. Juni 2019 | Becker Büttner Held, Berlin

Kompetenzen der anwesenden innovativen Unternehmen *

Startups	Kompetenzen
AUXOLAR GmbH www.auxolar.de	AUXOLAR integriert intelligente Photovoltaik-Systeme in Gebäude mit einem neuen, skalierbaren Ansatz. Dadurch ermöglichen wir ein Win-Win für Mieter und Vermieter bei der Nutzung von Solarenergie.
BOOSTHEAT Deutschland GmbH www.de.boostheat.com	Energiewende im Gebäudebestand: Gaswärmepumpe für Raumwärme mittels therm. Kompression. Halbautomatische Montagelinie seit Dezember 2018 im Betrieb nach Industrie 4.0 Standard. Deutscher Innovationspreis Gas, Kategorie Produkt, 2018
Breeze Technologies UG www.breeze-technologies.de	Breeze Technologies liefert sensorbasierte Luftqualitäts- und Stadtklimadaten. Die Daten werden mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz ausgewertet und Handlungsoptionen aufgezeigt.
Comgy GmbH www.comgy.io/de	Comgy ist ein Anbieter digitaler Messdienstlösungen für die Wohnungs- und Energiewirtschaft. Innovative Soft- und Hardwareentwicklungen schaffen mehr Transparenz, Geschwindigkeit und Kostenersparnisse.
Easy Smart Grid www.easysg.de	Easy Smart Grid ermöglicht mehr Integration von Erneuerbarer Energie und unterstützt die Energiewende durch die Entwicklung leistungsfähiger Smart-Grid-Lösungen.
EnergyCortex GmbH www.energycortex.com	EnergyCortex analysiert über eine innovative SaaS-Lösung Energieverbrauchsdaten von Gewerbe- und Industriekunden, identifiziert Einsparpotenziale und ermöglicht Energiekosten zu reduzieren.
enersis europe GmbH www.enersis.ch	GRIDS energyCity stellt alle energierelevanten Informationen für Städte und Gemeinden auf einen Blick im geographischen Kontext dar und bietet somit ein aktuelles digitales Energiekonzept.
ENGINEERING ITS AG www.eng-its.de	Digital Enabler - Eine offene IoT- & Datenplattform für Ihre digitale Transformation. Nutzen Sie das Potential von Daten für Ihre Innovationen und Modernisierungsinitiativen.
enisyst GmbH www.enisyst.de	Die enisyst GmbH entwickelt und realisiert innovative Lösungen für die intelligente Steuerung und Vernetzung von Energiesystemen in Gebäuden und Quartieren und deren Anbindung an das SmartGrid.
KUGU Home GmbH www.kugu-home.com	KUGU denkt Submetering weiter. Unsere Plattform optimiert den Abrechnungsprozess und schafft eine umlagefähige, digitale Gebäudeinfrastruktur.
M2MGo GmbH www.m2mgo.com	M2MGo bietet mit der pst-Plattform eine leistungsfähige IoT-Datendrehscheibe, welche bei mehr als 55 Kunden von Industrie 4.0, über Health Care bis hin zu Smart City erfolgreich eingesetzt wird.
mondas GmbH www.mondas-iot.de	Die mondas® IoT-Webplattform ist ein neuartiges Analysetool zur Identifikation kritischer Betriebszustände und vorausschauenden Wartung großer dezentraler Bestände gleichartiger Energieanlagen.

Startups	Kompetenzen
nrg4.your GmbH www.nrg4.com	nrg4.car – Modulares System zur Photovoltaik-Überdachung von Parkplätzen mit integrierter Energie-Speicheroption, Lade-Infrastruktur für Elektrofahrzeuge, Infotainment. Professionell geplant, gefördert & finanziert, schlüsselfertig gefertigt & errichtet.
othermo GmbH www.othermo.de	othermo bietet eine herstellerunabhängige Überwachungs-, Analyse- und Optimierungslösung für Wärmeerzeugungssysteme und -netze.
OXYGEN TECHNOLOGIES www.oxygen-technologies.de	Unsere Software wird an dezentrale erneuerbare Energieanlagen in Haushalten und Gewerbebetrieben angeschlossen. Hiermit können sich mehrere tausend Prosumer zu einer Energie-Community zusammenschließen.
perto GmbH www.perto.de	perto ist ein Energieeffizienzdienstleister und hilft Unternehmen, so transparent und einfach wie möglich Energie zu sparen, indem es ineffiziente elektrische Geräte austauscht (Bsp. hocheffiziente & smarte Pumpen).
ready2plugin www.ready2plugin.com	Ready2plugin revolutioniert die Eigenstromversorgung via Plug-and-Play. Als Energiemanagementsystem ermöglicht ready2plugin für alle Menschen einfach und sicher steckbare Stromerzeuger und -speicher.
S O NAH UG (hb) www.sonah.tech	YOUR PARKING LOT CAN BE SO CLOSE. S O NAH solves the parking problem. We integrate smart sensors into any given infrastructure, office, home or product to run our machine learning algorithms on.
Signal Cruncher GmbH www.signal-cruncher.com	Signal Cruncher für Gebäudeautomation und cleveres Energiesparen. Unsere KI „XONBOT“ schafft komplizierte und regelbasierte Einstellungen ab und lernt aus der Interaktion seiner Umwelt.
Smart-Red www.smartred.de	Smart-Red bietet die modernste und einfachste Energie-Management Lösung. Visualisieren, Verwalten und Verrechnen Sie Strom, Wärme, Wasser und Gas - in Echtzeit. Direkt per App oder im Web.
Smartplace UG (haftungsbeschränkt) www.smartplace.de	Smartplace bietet auf Basis einer internen IoT-Plattform für Gebäudeautomation umfassende Monitorings- und Steuerungslösungen für innovative und Gebäudeenergiesysteme mit Nutzereinbindung an.
Sooqua www.sooqua.de	Durch Auswerten von Sensordaten mittels Machine-Learning-Algorithmen finden wir Leckagen in Wasserrohren und sagen Rohrbrüche voraus. Damit werden Rohrbrüche verhindert und Wasserverlust minimiert.
urban ENERGY GmbH www.urbanenergy.de	urban ENERGY ist der Wegbereiter für E-Mobility im urbanen Raum und bringt Energiemanagement mit KI und Data Analytics auf ein neues Level.
VK Energie GmbH www.vk-energie.de	Wir optimieren bestehende KWK-Anlagen technisch und wirtschaftlich durch ein aktives Wärmespeichermanagement. Ein Software-Modul liefert hierfür in Echtzeit Informationen über den Speicherzustand.

Weitere innovative Unternehmen	Kompetenzen
GP JOULE GmbH www.gp-joule.de	GP JOULE ist der universelle, innovative, authentische und erfolgreiche Partner für alle Bereiche erneuerbarer Energien.
Grid & Co. www.gridundco.de	Grid & Co. ist ein Beratungs- und Softwarehaus im Energie-, Mobilitäts und Sharingumfeld. Auf Basis des eigenen Softwareframeworks „Gridware“ können Smart Business Networks aufgebaut werden; die Nutzer und Systeme in Echtzeit vernetzen, Prozesse harmonisieren und abrechnen.

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen Angaben der jeweiligen Unternehmen.