

Kompetenzen kleiner innovativer Unternehmen im Forum Startup+

Zusammenstellung aller Unternehmen, die sich für das Innovationsnetzwerk des House of Energy registriert haben*

Stand November 2021

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
1	Adaptive Balancing Power GmbH Darmstadt www.adaptive-balancing.de	Adaptiver Schwungmassenspeicher zur Stabilisierung von Stromnetzen - mit variabler Leistungszeit und als kostengünstige Alternative zu Batteriespeicher-Kraftwerken.	Schwungmassenspeicher
2	Adaptricity AG Zürich www.adaptricity.com	Innovative Software für die zeitreihenbasierte Simulation und Analyse von Stromnetzen mit einer Vielzahl von Anwendungen in Netzplanung, Netzbetrieb und Asset Management. (Adaptricity.Plan, -Sim, -Mon)	Simulation und Analyse von Stromnetzen
3	Africa GreenTec AG Klein-Krotzenburg www.africagreentec.com	Afrika GreenTec ist ein Sozialunternehmen, das mittels eines mobilen Solargenerators und einer sich selbst tragenden nachhaltigen Finanzierungsstruktur, Strom für Dörfer in Afrika anbietet.	Strom für Dörfer in Afrika
4	Agora Innovation GmbH Frankfurt www.agora-innovation.com	Agora Innovation hilft Unternehmen im Bereich der erneuerbaren Energie die Digitalisierung und die Finanzierung von Projekten und Ideen mittels Blockchain Technologien umzusetzen.	Projektfinanzierung mit Blockchain
5	Air Profile GmbH Kassel www.air-profile.com	Ermittlung exakter Winddaten zur bankfähigen Wirtschaftlichkeitsbewertung von Windparks. Einzigartiges LiDAR-Messgerät zur präzisen Erfassung von lateralen Geschwindigkeiten bis in 300m Höhe für alle Geländeklassen.	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Windparks
6	Ampeers Energy München www.ampeersenergy.de	Softwarelösungen für neue dezentrale Geschäftsmodelle. Bsp: Zugeschnittene Software-as-a-Service-Lösung zur vollintegrierten und automatisierten Abwicklung von Mieterstrom-Projekten.	Abwicklung von Mieterstrom-Projekten
7	AP-Smarthome Bad Hersfeld www.ap-smarthome.de/	Gebäudeautomation (Smart Home). Elektro-, Licht-, Verteiler- Planung und Installation. Beratung, Planung, Programmierung, Elektroinstallation, Verdrahtung & Installation (Elektro oder Smart Home), Inbetriebnahme, Praxisoptimierung.	Gebäudeautomation (Smart Home)
8	Askona Ventures UG (haftungsbeschränkt) Korbach www.versorgungsnetz.com	Versorgungsnetz Service ist der Partner bei der Planung von neuen Energieprojekten. Von der einfachen dinglichen Flächensicherung bis zur komplexen und innovativen ganzheitlichen Versorgungslösung.	Service bei Planung neuer Energieprojekte

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
9	Aurelia Turbines Korbach www.aureliaturbines.com	Aurelia Turbines liefert hoch effiziente Gasturbinen für industrielle und kommerzielle KWK Anwendungen, auch für Sonderbrennstoffe.	Gasturbinen für Sonderbrennstoffe
10	Auxolar GmbH Berlin 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.	intelligente Photovoltaik-Systeme in Gebäuden
11	Awebu GmbH Hannover www.awebu.de	WhiteLabel Plattform für EVU / Stadtwerke. Portal für die Bereiche Energiedienstleistungen, Kundenbindung, E-Mobilität. Anpassbarkeit und Integration in die EVU-Website. Erweiterung um Klimaschutz geplant.	WhiteLabel Plattformen für EVU
12	b2 charge by freety UG Hannover www.b2charge.com/	b2charge.com ist die umfassende Geschäftsplattform zum Auflisten, Suchen und Finden professioneller Produkte für das Laden von Elektrofahrzeugen.	Geschäftsplattform für E-Mobilität
13	BEN Energy GmbH München www.ben-energy.com/de	Energiemarkt-Analytics-Software für ein zukunftsgerichtetes Kundenverständnis, effizientere Vertriebsprozesse und die Entwicklung des Produktportfolios. Wissensaufbau mittels Psychologie, Analytics und Expertenwissen.	Energiemarkt-Analytics-Software
14	Bipolymere Systeme Einzelunternehmen Düsseldorf www.bipolymere.de	Bipolymere sind ein neuer Kunststoff, der Wärme in Strom umwandelt. Damit kann aus Solarwärme und ungenutzter Abwärme kostengünstig Strom produziert werden. Es gibt einen Prototyp für ein Rolle-zu-Rolle-Herstellungsverfahren und einen Prototyp der Wärmekraftmaschine.	Kunststoff, der Wärme in Strom umwandelt
15	BOOSTHEAT Deutschland GmbH Nürnberg www.boostheat.de	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.	Gaswärmepumpe für Raumwärme mittels therm. Kompression
16	Breeze Technologies UG (haftungsbeschränkt) Hamburg www.breeze-technologies.de/de	Breeze Technologies liefert sensorbasierte Luftqualitäts- und Stadtklimadaten. Die Daten werden mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz ausgewertet und Handlungsoptionen aufgezeigt.	sensorbasierte Luftqualitäts- und Stadtklimadaten
17	CAALA GmbH München www.caala.de	CAALA ist ein deutsches PropTech Startup, mit dessen SaaS-Lösung Architekten, Projektentwickler und Bestandhalter Gebäude schnell und einfach hinsichtlich Energieeffizienz, Klimaneutralität und Lebenszykluskosten optimieren können.	Gebäudeoptimierung hinsichtlich Klimaneutralität, Energie und Lebenszykluskosten
18	carbonauten GmbH Giengen www.carbonauten.com	Dezentrale, grundlastfähige erneuerbare Energie aus Biomasseresten - mit CO ₂ -Senke! Produktion von Biokohlenstoffen aus Biomasseresten und grundlastfähigem Überschuss an Erneuerbaren Energien. Flexible Nutzung verschiedenster Biomasse-/Abfallströme.	Biokohlenstoffe aus Biomasseresten
19	CarbonScore e.U. Giengen www.carbonscore.solutions	Wir bieten für große Unternehmen einen Energie-Effizienz-Workflow, beginnend bei einer kostenfreien Analyse, die Bewertung, Projektsteuerung und Dokumentation der Ergebnisse.	Energie-Effizienz-Workflow

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
20	clarifydata GmbH Giengen www.clarifydata.org/	Künstliche Intelligenz für Energieversorger. Datenbasierte Softwarelösungen für Vertrieb und Asset Management. Stammdatenoptimierung mit KI. Vertriebstätigkeiten optimieren auf Basis von Kündigungsrisiko, Kundenwerten, Next Best Activities, Identifikation von Vertriebspotenzialen.	Datenbasierte Softwarelösungen für Vertrieb und Asset Management.
21	Collective Energy GmbH Wien www.collective-energy.at	Collective Energy ist eine Full-Service-Agentur zur gemeinschaftlichen Finanzierung nachhaltiger Energieprojekte und schafft Synergien zwischen Unternehmen, Kommunen, Vereinen sowie KonsumentInnen, um eine klimafreundliche Wertschöpfung zu ermöglichen.	Gemeinschaftliche Finanzierung nachhaltiger Energieprojekte
22	Comgy GmbH Berlin 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.	Digitale Messdienstlösungen für Wohnungs- und Energiewirtschaft
23	Connectivity Solutions GmbH Münster www.wibutler.com	wibutler ist eine herstelleroffene Smart Home Plattform, die intelligente Geräte hersteller- und gewerkeübergreifend vernetzt, steuert, automatisiert und dadurch den Alltag von Menschen vereinfacht.	Herstelleroffene Smart Home Plattform
24	DC Brain SAS Paris www.dcbrian.com/?lang=en	"INeS - die Software von DCbrain für Netzbetreiber: Utilities, Industrie und Supply Chain. Optimieren Sie Ihr Netzwerk dank künstlicher Intelligenz in Echtzeit! Intelligent Network Solution."	Echtzeit-Optimierung des (Gas-)Netz-Betriebs
25	Digital Mobility Solutions GmbH Aachen www.moqo.de	Shared Mobility for Real Estate - MOQO HOME liefert ein schlüsselfertiges Sharing-Produkt in Ihre Immobilie. Europaweit einsetzbar und unabhängig von Geschäftsgebieten. Die Nutzung der Fahrzeuge ist exklusiv durch Ihre Mieter möglich.	Shared Mobility for Real Estate
26	Distran AG Zürich www.distran.swiss/	Produkt und Dienstleistungen im Rahmen der Gasleck-Ortung. Echtzeitlokalisierung und Bildgebung von Ultraschall, der an Gas- und Vakuumleckagen entsteht, mittels Distran-Ultraschallkamera, die 124 integrierte Mikrofone verwendet.	Gasleck-Ortung
27	e.pilot GmbH Köln www.epilot.cloud	Cloudbasierte e-pilot Plattform für EVU: Innovationen kommen in wenigen Minuten in die Vermarktung. Die prozessintegrierte Verbindung von Endkunden, Produkten und Dienstleistern macht komplexe Energieprodukte für Kunden ähnlich intuitiv wie Einkaufen bei Amazon.	Realisierung lokaler Energiemärkte
28	Easy Smart Grid GmbH Karlsruhe www.easysg.de/de	Easy Smart Grid erleichtert die Integration Erneuerbarer in Stromnetze durch effiziente und kostengünstige Realisierung lokaler Energiemärkte.	sektorenübergreifende Versorgung von Industrie- und Wohnarealen
29	e-bility GmbH Remagen www.kumpan-electric.com/de-de	Intelligenter Retro-Elektroller Kumpan electric 1954 Ri. Entnehmbares Akkusystem, Vernetzung mit Smartphone möglich, Touchdisplay, Keyless nutzbar.	Retro-Elektroller
30	egrid applications & consulting GmbH Kempten www.egrid.de	egrid – Architekten der Energiezukunft. Wir bieten Dienstleistungen zum intelligenten Ausbau der Stromnetze und zur dezentralen, sektorenübergreifenden Versorgung von Industrie- und Wohnarealen an.	Dienstleistungen zum intelligenten Ausbau der Stromnetze

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
31	elena international GmbH Berlin www.elena-international.com/	Digitaler Consultant für die Energiewende: Unser modular aufgebautes Webtool unterstützt unsere Kunden bei Entscheidungen zur strategischen Umsetzung der Energiewende. Neben der Softwareentwicklung bieten wir ebenfalls Beratungsleistungen an.	Digitaler Consultant zur strategischen Umsetzung der Energiewende
32	eliso GmbH Stuttgart www.eliso.io	eliso bietet die Planung, den Aufbau und den Betrieb von Ladeinfrastruktur aus einer Hand und herstellerunabhängig. Die Anlagen sind bedarfsgerecht, kostenoptimiert und erweiterbar.	Planung, Aufbau und Betrieb von Ladeinfrastruktur
33	EMD Deutschland GbR Kassel www.emd.dk/de-energypro	Software für den deutschsprachigen Raum: energyPRO zur Simulation von komplexen Energiesystemen; energyTRADE zur Einsatzoptimierung und windPRO zur Windparkplanung.	Simulation und Einsatzoptimierung
34	enercast GmbH Kassel https://www.enercast.de	Präzise Prognose der Stromerzeugung von Wind- und Solaranlagen / KI-Plattform. enercast ist ein führendes Technologieunternehmen für wetterbasierte künstliche Intelligenz und Digitalisierung der erneuerbaren Energien. Unsere Devise: „Weather insights that put you in control“	Leistungsprognosen für Wind- und Solarenergie
35	Energieheld GmbH Hannover www.energieheld.de	360° White-Label-Lösung - Cloud-Plattform für Unternehmen, die ein internes CRM, Software für ein Sales-Netzwerk und ein Online-Portal für Endkunden aufbauen und verknüpfen wollen.	360° White-Label-Lösung
36	Energiespeicher-Online GmbH Frankfurt www.energiespeicher-online.de	Herstellerunabhängige Unterstützung bei Planung, Erwerb und Installation von Energiespeichern. Energieeffizienz mit Eigenstromerzeugung, Speicherung und Reduzierung des Energieverbrauchs.	Planung von Energiespeichern
37	EnergyCortex GmbH Aachen www.energycortex.com	EnergyCortex analysiert über eine innovative SaaS-Lösung Energieverbrauchsdaten von Gewerbe- und Industriekunden, identifiziert Einsparpotenziale und ermöglicht Energiekosten zu reduzieren.	Analyse industrieller Energieverbrauchsdaten
38	ENER-IQ GmbH Würzburg www.eneriq.com/	Die ENER-IQ GmbH entwickelt eine Software mit künstlicher Intelligenz für den effizienten und transparenten Betrieb von großen Heizungsanlagen, vornehmlich für die Wohnungswirtschaft.	Betrieb von großen Heizungsanlagen
39	enersis europe GmbH Kleinmachnow 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.	Digitale Energiekonzepte für Städte und Gemeinden
40	enisyst GmbH Pliezhausen 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.	intelligente Steuerung und Vernetzung von Energiesystemen
41	ENIT Energy IT Systems GmbH Freiburg www.enit-systems.com/	ENIT Agent zur Energiedatenanalyse und zum Energiemanagement für mittelständische Unternehmen. Begleitet die Kunden mit flexiblen „Apps“ durch die Energiewende hin zu Smart Grid und Industrie 4.0.	Energiemanagement für mittelständische Unternehmen
42	envuco UG (haftungsbeschränkt) Kenzingen www.envuco.com	Die envuco UG stellt nach eigenen Angaben die grüne Lösung für effizientere Gebäude vor. Profitieren Sie von energieautarken Sensoren & Aktoren, die flexibel einsetzbar und wartungsfrei sind!	energieautarke Sensoren & Aktoren für effiziente Gebäude

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
43	eoda GmbH Kassel www.eoda.de/	Data Science: Consulting, Analytic Services, Software und Training. Die Leistungen erstrecken sich über den gesamten Workflow vom Datenmanagement bis zur Integration von Analysen in bestehende Prozesse.	Data Analytic Services
44	etalytics GmbH Darmstadt www.etalytics.de/	Etalytics entwickelt die auf künstlicher Intelligenz basierende SaaS etaONE PLattform für den energie- und kostenoptimierten Betrieb von Industriebetrieben und Gebäuden.	Energie und kostenoptimierter Betrieb von Industriebetrieben und Gebäuden
45	ETE EmTechEngineering GmbH Leipzig www.ete-ing.de/	Feinstaubfilter, der die Umgebungsluft von gefährlichen Feinstäuben filtert. ETE nutzt dazu Reststoffe aus der Nahrungsmittelindustrie, um das innovative Filterpulver herzustellen.	Feinstaubfilter
46	eternity AG Chur www.eternity.ch/de	Eternity Solar- und Heizungslösung: Die Photovoltaik- und Wärme-Branche effizienter zu gestalten ist unser Ziel. Um das zu erreichen, vereinfacht das Unternehmen mit ihrer automatisierten Software den zeitintensiven Verkaufs- und Beratungsprozess für den PV- und Wärmemarkt.	Automatisierte Verkaufsprozesse für PV- und Wärmemarkt
47	ewind Betreiber- und Vertriebs-GmbH Berlin www.ewind.eu	Wir können mit Meerwasser oder versalzten Grundwasser spezielle Photovoltaik Gewächshäuser salzfrei mit kalter feuchter Luft kühlen. Die Kühlung und Feuchtigkeit generiert am Solarkraftwerk netto bis zu 15% mehr Strom für den Verkauf und hilft der Landwirtschaft.	Photovoltaik Gewächshäuser
48	ExaMesh GmbH Berlin www.examesh.de	ExaMesh, das End to End-Netzwerk zur Digitalisierung des Energiesystems. Ein Konzept für Alle. Transparent, individuell, flexibel – Akzeptanz schaffend. Kunden zu Prosumern. Die Plattform für EVU's.	End to End-Netzwerk zur Digitalisierung des Energiesystems
49	Freiberg Institut GmbH Freiberg www.freiberg-institut.de/	Das Freiberg Institut ist ein junges Technologie-Startup und steht für intelligente Lösungen im Bereich Wärme, Strom und Mobilität. Wir sind Innovationspartner der Wohnungswirtschaft.	Innovationspartner der Wohnungswirtschaft
50	Fresh Energy GmbH Berlin www.getfresh.energy	Von kWh kilowatt zu kilobytes – Neue datenbasierte Geschäftsmodelle für Energieversorger und Endkunden mit Fresh Energy.	datenbasierte Geschäftsmodelle für Energieversorger
51	GETAWAY GmbH Berlin www.get-a-way.com/	GETAWAY ist eine App-Technologie, durch die Autos von nebenan nur über das eigene Handy wie ein Carsharing-Auto spontan untereinander gemietet und vermietet werden können.	App für Carsharing unter Nachbarn
52	GreenPocket GmbH Köln www.greenpocket.de	IoT-Softwarelösung für EVU, um Smart Meter-Daten auszuschöpfen. Customer Engagement Software für Haushaltskunden und Energiemanagement Software für Gewerbekunden. Flexibilität, Anpassungsfähigkeit und Skalierbarkeit. Analysen, Alarme, Benutzerfreundlichkeit.	IoT-Softwarelösung für EVU, um Smart Meter-Daten auszuschöpfen

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
53	GreenTrax (GT Emission Solutions UG) Kleve www.greentrax.de	THG-Quotenhandel aus Elektromobilität. GreenTrax ist ein Impact Startup, welches sich für die Energiewende im Verkehr einsetzt. Wir bieten digitale Lösungen für die Abwicklung der Treibhausgas-Minderungsquote für grüne und wirtschaftliche Elektromobilität bei Energieversorgern.	THG-Quotenhandel aus Elektromobilität
54	Grid & Co. GmbH Berlin www.gridundco.de/	Grid & Co. stellt eine Betreiberplattform für E-Mobilität bereit. Diese unterstützt in der technischen Betriebsführung, Realisierung aller gängigen Nutzungs- & Abrechnungsprozesse sowie Realisierung von intelligenten Lastmanagementszenarien.	Betreiberplattform für Elektromobilität
55	GridData GmbH Traunstein www.griddata.eu/	Digitales Verteilnetz. GridData GmbH unterstützt mit Software-Lösungen und Dienstleistungen Stromverteilnetzbetreiber bei der Anbindung und digitalen Verwertung von Messdaten aus dem Verteilnetz und von den Anschlusspunkten, wie z.B. Smart Meter Daten.	Digitales Verteilnetz
56	Gridhound GmbH Aachen www.gridhound.de	Graice (Grid Artificial Intelligence Computing Engine) von Gridhound: KI und Expertise für die Netzzustandsschätzung für Verteilnetze. Der Einsatz von KI liefert der Energiewirtschaft dringend benötigte Daten zur Beobachtung und Planung.	Netzzustandsschätzung für Verteilnetze
57	gridX GmbH München www.gridx.de	IoT-Lösungen für verschiedene Applikationsbereiche, darunter Independent Homes, Smart Charging und Microgrids. Herstellerunabhängig und leicht an individuelle Anforderungen anpassbar. Viessmann entwickelte mit gridX die ViShare Energy Community.	IoT-Lösungen Independent Homes, Smart Charging und Microgrids
58	Grünlicht Beleuchtungskonzepte GmbH Baunatal www.grünlicht.de	Expertise für nachhaltige Unternehmensbeleuchtung. Teil eines europäischen Lichtnetzwerks für Industriekunden. Beratung und Lieferung von besonders nachhaltiger LED-Beleuchtung aus Europa.	Unternehmens-Beleuchtung nachhaltig
59	Heat Invention GmbH Bad Homburg www.heatinvention.com/	Innovative Wärmetechnik der Zukunft. Wir sind Hersteller mit Direktvertrieb für innovative, effiziente und nachhaltige Wärmetechnik der Zukunft. Der Fokus liegt auf der weiterentwickelten Infrarotheizung (Photonenheizung) und Solarthermie im privaten + gewerblichen Bereich.	Infrarotheizung (Photonenheizung) und Solarthermie
60	Hoeller Electrolyzer GmbH Wismar www.hoeller-electrolyzer.com	HOELLER entwickelt mit ihrer innovativen PEM-Technologie die zukünftige Quelle grünen Wasserstoffs. Mehr als 25 Jahre Know-how und Pionier-Arbeit münden in die innovative PEM-Elektrolyse-Stacks Prometheus.	innovative PEM-Technologie für grünen Wasserstoff
61	Holometrix GmbH Erzhausen www.holo-metrix.com	Lärmmessung mittels Augmented Reality. Vereinfachen Sie Akustikmessungen durch die Verschmelzung der realen mit der digitalen Welt. Vergessen Sie aufwendige oder komplizierte Messaufbauten! Schallmessungen in kürzester Zeit mit unserm patentierten Verfahren.	Lärmmessung mittels Augmented Reality
62	HUM Systems GmbH Berlin www.hum-systems.com	Smarter Schutz gegen Feuer und Einbruch in einem Gerät mit Livy Protect.	Smart Home-Lösung mit Feuerschutz
63	idatase GmbH Frankfurt www.idatase.de	Netlume ist eine KI-Innovationsplattform für Datenanalyse und Automation. NetLume ermöglicht die Entwicklung von autonomen Systemen wie Predictive Maintenance, Überwachung verborgener Zustände, Softsensor Analytics und mehr.	Datenanalyse und Automation mit KI

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
64	iGas energy GmbH Stolberg www.igas-energy.de	iGas energy produziert Anlagen zur Erzeugung von Wasserstoff aus erneuerbarem Strom. Mit der Hygas-Technologie wurde außerdem ein innovatives Verfahren zur vollständigen Verwertung von organischen Abfällen entwickelt.	Green Electrolyzer und Hygas aus organischen Abfällen
65	Industrial Analytics IA GmbH Stolberg www.industrial-analytics.io/	Digitalisierung vor allem für die Prozessindustrie. Edge Analytics Lösungen von der Zustandsüberwachung von Prozessen und Maschinen bis zur Sofortdigitalisierung manueller Tätigkeiten (Sicherheitsrundgänge, Maschinenprüfung, Inspektionen).	Digitalisierung für die Prozessindustrie
66	Ingenieurbüro Johannes Hübner Niestetal www.johanneshuebner.com/	Vertrieb eines Elektronikbausatzes zum Aufbau eines Antriebswechselrichters mit integrierter Ladefunktion. Das Hauptaugenmerk liegt auf Anwendungen in der Elektromobilität.	Antriebs-Wechselrichter mit Ladefunktion
67	Innocept Frankfurt am Main www.innocept-mobility.de	Ein Marktplatz, auf dem gewerblich und privat genutzte Ladesäulen miteinander vernetzt und zu bestimmten Öffnungszeiten allen E-Autofahrern zugänglich gemacht werden. Unsere SaaS übernimmt hierbei die Buchung, Abrechnung und Analysen.	Marktplatz für private Ladesäulen
68	Innoloft GmbH Aachen www.innoloft.com	Innoloft beschleunigt Innovationen: Netzwerk aus mehreren digitalen Plattformen, die Startups, Unternehmen und Investoren zur Umsetzung neuer Entwicklungen intelligent vernetzt und Transparenz über aktuelle Innovationen schafft.	Innovationsplattform für Startups
69	Intellyo GmbH Wien www.intellyo.com	Die Intellyo Creator Engine ist eine intelligente SaaS-Lösung, die den Benutzer durch den gesamten Prozess der Erstellung von Qualitätscontent führt - von der Recherche, über die Kreation bis hin zur Distribution.	intelligente SaaS-Lösung
70	interpanel GmbH Crossen www.interpanel.com	Die akustisch wirksame Klimaleuchte – interpanel. Gesundes Raumklima mit der All-in-one Lösung für Licht, Wärme, Akustik und Flächenkühlung mit bis zu 5°C Vorlauf-temperatur- ohne Taupunktproblematik.	akustisch wirksame Klimaleuchte
71	IoT connctd Berlin www.connctd.com/	Service Creation IoT-Plattform: IoT connctd paves the highway for producers, service providers and developers to create innovative services and data-driven business models.	Service Creation IoT-Plattform
72	IOX GmbH Düsseldorf www.ioxlab.de/de/	IoT Prototyping: IOX is a full service IoT company that helps to realise your full digitalisation potential very quickly. From idea to prototype in 30 days.	IoT Prototyping
73	Joulia SA Biel www.joulia.com	Unsichtbar in einer schlanken Duschrinne integriert, gewinnen Joulia's Wärmetauscher höchst effizient die Wärme aus dem verbrauchten Duschwasser zurück. Die Wärmerückgewinnung spart bis zu 62% Energie ein.	Wärmerückgewinnung aus Duschwasser
74	Kraftblock Saarbrücken www.kraftblock.com	Kraftblock bietet eine kostengünstige, umweltfreundliche und hochskalierbare modulare Energiespeicherlösung. Der Wärmespeicher nimmt Temperaturen bis zu 1.300°C auf, um Strom und Wärme zu puffern.	Thermischer Energiespeicher
75	KUGU Home GmbH Berlin www.kugu-home.com	KUGU denkt Submetering weiter. Unsere Plattform optimiert den Abrechnungsprozess und schafft eine umlagefähige, digitale Gebäudeinfrastruktur.	Submetering mit digitaler Gebäudeinfrastruktur

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
76	LAO Ingenieurgesellschaft mbH Kürten www.leitungsauskunft-online.de	Schnelle und einfache Leitungsauskunft-Online.de – über die im Boden verlegten Leitungen. Erspart unnötige Kosten infolge von Leitungsschäden und Bauverzögerungen. Netzbetreiber werden in wenigen Minuten mit allen benötigten Unterlagen angeschrieben.	Online-Leitungsauskunft
77	LeafTech GmbH Berlin www.leaftech.de/	Leaftech bietet Datenservices und Analysen für eine proaktive Gebäudeautomation und optimierte Einzelsystemregelung an.	proaktive Gebäudeautomation
78	Loanboox GmbH Köln www.loanboox.com	Loanboox ist die unabhängige Geld- und Kapitalmarkt-Plattform für öffentlich-rechtliche Körperschaften, Grossunternehmen, institutionelle Investoren und Banken	unabhängige Geld- und Kapitalmarkt-Plattform
79	Localiser RLI GmbH Berlin www.localiser.de/	Software für Ladeinfrastrukturplanung. Mit Localiser finden Sie auf Knopfdruck die besten Standorte für den Aufbau von e-Ladesäulen, machen effiziente Ortsbegehungen und kommunizieren direkt mit Netzbetreibern und Parkplatzbesitzern.	Software für Ladeinfrastrukturplanung
80	Lumenaza GmbH Berlin www.lumenaza.de	Accelerating new energy. Together. Lumenaza bietet eine SaaS-Plattform, die es grünen Versorgern ermöglicht, ihr Geschäft zu gestalten, zu steigern und zu entwickeln, indem sie Produzenten und Verbraucher von dezentraler Energie miteinander verbindet.	SaaS-Plattform zur Verbindung von Produzenten und Verbrauchern dezentraler Energie
81	LuvSide GmbH Dießen www.luvside.de/	LuvSide entwickelt, produziert und vermarktet Kleinwindkraftwerke für Privat- Gewerbe- und Kommunkunden. Unser Kraftwerke sind vogelfreundlich, effizient, leise, robust und können zu 100% von einem Gebäude entkoppelt werden (Schwingung).	Kleinwindkraftwerke
82	magis consult GmbH Berlin www.magis-consult.com	Energy® ist eine Software zur Erst-Analyse, Simulation, Optimierung und Wirtschaftlichkeitsbewertung von dezentralen Energiesystemen für die Medien Strom, Wärme, Kälte, Dampf und Druckluft.	Simulation dezentraler Energiesysteme
83	MagnoTherm Solutions GmbH Darmstadt www.magnotherm.com	MagnoTherm Solutions entwickelt magnetokalorische Kühlaggregate für steckerfertige Kühlmöbel und Kühltransporter. Diese ersetzen den Gaskompressor und machen Kühlgeräte bis zu 40% effizienter, ohne auf kritische Kühlmittel zurückzugreifen.	magnetokalorische Kühlaggregate
84	METABUILD GmbH Berlin www.metabuild.io/de/	Metabuild hilft Immobilienprofis, die Wirtschaftlichkeit ihrer Projekte zu maximieren - basierend auf KI, BIM (Building Information Modeling) und Gebäudesimulationen.	Gebäudesimulationen
85	METR Building Management Systems GmbH Berlin www.metabuild.io/de/	IoT-Plattform für vernetzte Anwendungsfälle in der Wohnungswirtschaft. Offene IoT-Infrastruktur für Mietwohnhäuser, die eine Verknüpfung von Geräten diverser Hersteller über unterschiedliche Sparten hinweg erlaubt.	Offene IoT-Infrastruktur für Mietwohnhäuser
86	Mobike Germany GmbH Berlin www.mobike.com/de/	Mobike-Gründer Hu Weiwei konzipierte das "smarte stationslose Fahrradverleihsystem" -Modell, welches offiziell im April 2016 gestartet wurde. Wir lösen das "erste und letzte Kilometer Problem".	smart, stationsloses Fahrradverleihsystem
87	mobileeee GmbH Frankfurt www.mobileeee.de	Einfache, effiziente, emissionsfreie Erfahrung mit Mobilität – die vier e's der Marke mobileeee definieren die Mission des modernen Car- u. Bikesharing auf Basis rein elektrisch betriebener Fahrzeuge (Elektromobilität, E-Carsharing, E-Bikesharing, Ladeinfrastruktur, Flottenmanagement)	E-Car & E-Bike-Sharing

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
88	Mondas GmbH Freiburg www.mondas-iot.de	Die mondas® IoT-Webplattform ist ein neuartiges Analysetool zur Identifikation kritischer Betriebszustände und vorausschauenden Wartung großer dezentraler Bestände gleichartiger Energieanlagen.	Tool zur vorausschauenden Anlagenwartung
89	Naeco Blue GmbH Bad Schwartau www.naeco.blue	Naeco Blue erstellt standortgenaue Einspeiseprognosen für Energie aus Wind und Sonne, um die Erzeugung aus erneuerbaren Energien planbarer und effizienter nutzbar zu gestalten.	standortgenaue Einspeiseprognosen
90	NetzFlex UG Altenstadt www.examesh.de/	NetzFlex bringt IKT und Leistungselektronik zusammen. Unsere Speicher- und Blockchainlösung bringt die Energiewende zu den Menschen. Mehr Transparenz und Flexibilität für 100% Erneuerbare sind unser Ziel. LittleBigSmart - Schwarmspeicher für Energieversorger.	Schwarmspeicher für Energieversorger
91	node.energy GmbH Frankfurt www.node.energy	Microgrid-Management-as-a-Service für Gewerbe- und Industriekunden. Die Softwareplattform ermöglicht die automatisierte Identifikation, Bewertung und Umsetzung von kostenoptimalen Lieferbeziehungen in Liegenschaften mit vor-Ort Stromerzeugung.	Software für dezentrale Energieerzeugung
92	OLI Systems GmbH Stuttgart www.my-oli.com	Mittels blockchaingestützter Software- und Hardware-Komponenten bildet OLI ein verteiltes Netzwerk, in der Strom deutschlandweit geteilt werden kann. Einzelne Komponenten beziehen sich auf das intelligente Laden von E-Fahrzeugen und sichere und effiziente Herkunftsnachweise.	Energy-Sharing mittels Blockchain
93	OMNIA GmbH Feldkirchen www.omnia-energy.eu/	Sustainable Finance: OMNIA bietet eine standardisierte Lösung für Unternehmen, Investoren und Banken an, die sich frühzeitig an die Nachhaltigkeitsanforderungen (Taxonomy) der EU anpassen wollen. Dafür haben wir eine Plattform für externe Prüfungen erarbeitet.	Sustainable Finance gemäß EU-Taxonomy
94	othermo GmbH i.Gr. Alzenau www.othermo.de	othermo bietet eine herstellerunabhängige Überwachungs-, Analyse- und Optimierungslösung für Wärmeerzeugungssysteme und -netze.	Optimierungslösung für Wärmesysteme
95	Oxygen Technologies Freiburg 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.	Lösung für eine Energie-Community von Prosumern
96	p & e power & energy GmbH Kassel	Leistungselektronik für verschiedene Batteriespeicher, welche aktives Zellbalancing und Steuerung des Leistungsfluss kombiniert. Komponenten für die Sektorenkopplung - Strom <-> Wärme	Leistungselektronik für Batteriespeicher
97	PASCH Y CIA, S.A.U Barcelona www.pasch.es/	COFAST - efficient electric vehicle fast charger. Combination of CHP unit running on natural gas and fast/semi fast EV chargers (optionally electric battery) installed in an associated building with heat demand. Fully automatic operation and optimisation.	Schnellladesystem mit BHKW für E-Mobilität
98	perto GmbH Berlin 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).	Energieeffizienz durch Gerätetausch
99	phelas GmbH Gilching www.phelas.com/	Industrieller Stromspeicher: phelas entwickelt Aurora, ein standardisiertes, massengefertigtes elektrisches Großspeichersystem. Aurora basiert auf einem neuen proprietären Ansatz zur Flüssiglufte-Energiespeicherung.	Industrieller Stromspeicher mit Flüssiglufte-Energiespeicherung

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
100	pixolus GmbH Köln www.pixolus.de	pixolus macht Smartphones zu mobilen Scannern. Die Zählerscanfunktion pixometer ist inzwischen im Energiemarkt etabliert, hinzu kommen Apps für Ableser (Referenz: inno-gy) und Kunden (white label-Konzept).	Ablesen mit Smartphones als mobile Scanner
101	Polarstern GmbH München www.polarstern-energie.de	Mieterstrommodelle (Enabling oder Contracting): Planung, Finanzierung, Realisierung und Betrieb in unterschiedlichen Kooperationsmodellen. Vor-Ort Erzeugung von Strom und Wärme.	Mieterstrommodelle
102	portagon GmbH Frankfurt www.portagon.com/	portagon ermöglicht allen Unternehmen den einfachen Zugang zu Kapital. Mit unserer Technologie standardisieren wir die Prozesse der Einwerbung, Vermittlung und Investition von Kapital - rechtsicher und vollständig digitalisiert.	Finanzierung, Digitalisierung, Kapitalbeschaffung
103	power 42 GmbH Berlin www.powerfox.energy	powerfox bietet eine endkundenorientierte Energiedaten-App, kombiniert mit einer leistungsstarken Datenplattform und einem kostengünstigen Sendemodul für moderne Messeinrichtungen.	endkundenorientierte Energiedaten-App
104	Power Platform UG Wiesbaden	Finanzierung von Solaranlagen in Schwellen- und Entwicklungsländern	Finanzierung von Solaranlagen in Schwellenländern
105	prosumergy GmbH Kassel www.prosumergy.de	Mieterstrom / White Label-Lösung	Mieterstrom
106	Querfurth Energy Consulting & Portfolio Management GmbH www.zdegrees.energy	zDegrees.Energy ist ein One-Stop-Shop und automatisiertes Beratungsportal für Energiekonzepte mit Dezentraler Energie: Erzeuger & Speicher individuell konfigurieren & vergleichen, kombinieren & finanzieren.	Beratungsportal für Energiekonzepte mit Dezentraler Energie
107	RezYou GmbH Waldkirch www.rezyou.com/	Das Berliner Unternehmen rezyou bietet gemeinsam mit Partnern aus der IT und Telekommunikationsbranche einen gesamtheitlichen "digitalen Werkzeugkoffer" für Kommunen an.	digitaler Werkzeugkoffer für Kommunen
108	ready2plugin Berlin 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.	Eigenstromversorgung via Plug-and-Play
109	Record Evolution GmbH Frankfurt www.record-evolution.de	REPODS ist ein online Data Warehouse Service zum Verwalten und Analysieren von Datenhistorien in Data Pods. Daten können über verschiedene Schnittstellen importiert werden. IoT Devices können Daten auch direkt in einen Data Pod streamen.	Online Data Warehouse Service
110	Regio.Mobil Deutschland GmbH Jesberg www.regio-mobil-deutschland.de/	Regio.Mobil bietet MobilitySharing Dienstleistungen für den ländlichen Raum und Stadt-Umland-Beziehungen an. Unsere innovativen CarSharing-Konzepte bringen Fahrzeuge und Bedarf von Beginn an zusammen.	MobilitySharing für Stadt-Umland-Beziehungen
111	Rhebo GmbH Leipzig www.rhebo.com/de/	"Rhebo Industrial Protector überwacht den Echtzeitbetrieb in industriellen Stauernetzen zur Verhinderung von Ausfällen und zur Verkürzung von Ausfallzeiten. Weiterhin Rhebo Industrie 4.0 Sicherheits- und Stabilitätsaudit."	Echtzeitüberwachung in industriellen Stauernetzen

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
112	rhöncloud GmbH Tann (Rhön) www.rhoencloud.de	IT-Cloud Dienstleister mit dem Fokus auf flexiblem und leistungsstarkem IT-Outsourcing für KMU und öffentliche Verwaltungen (Kommunen, Landkreise, etc.)	IT-Cloud Dienstleister
113	right. based on science UG Frankfurt www.right-basedonscience.de	Unternehmenskennzahl, die die Klimaschutz-verträglichkeit wissenschaftlich basiert angibt: X-Degree-Compatibility ("XDC"). Zur Beurteilung klimabezogener Risiken. Interessant für Investoren, Mitarbeiter, Versicherer etc.	Berechnung des Unternehmensbeitrags zum Klimaschutz
114	Signal Cruncher GmbH Berlin www.signal-cruncher.com	Künstliche Intelligenz / Machine Learning für Smart Energy. Signal Cruncher ist ein Berliner Startup, das Machine-Learning Methoden für Smart-Energy anbietet. Durch besonders schlanke Implementierung ist Edge-AI auf Endgeräten und in geschützten Netzen möglich.	Smart Energy mit Künstlicher Intelligenz / Machine Learning
115	Siqens GmbH München www.siqens.de/	Siqens ersetzt Diesel- oder Benzingeratoren durch das 100% emissionsfreie, 70% kostengünstigere ECOPORT-Batterieladegerät. Unsere patentierte Methanol-Brennstoffzelle erhöht auch Reichweiten in EVs.	Methanol-Brennstoffzelle für E-Mobilität
116	Skill Software GmbH Frankfurt www.skillsoftware.de	Skill EnergyDoc & TechDoc kombinieren in einmaliger Art Energiemonitoring mit Alarmierung bei Verbrauchsspitzen mit IoT-Sensorik und der schnellsten Intervention des technischen Service.	Energiemonitoring mit Alarmierung
117	Smart Klima GmbH i.G. Frankfurt www.smart-klima.de/	Smart Klima ist die einfache und intelligente Lösung um die Bausubstanz zu schützen, den Energieverbrauch zu senken und Sie mit Ihrer Immobilie zu vernetzen.	Smart Klima für's Gebäude
118	Smart-Red GmbH Dornstadt www.smartred.de	Smart-Red bietet die moderne und einfache Energie-Management Lösung. Visualisieren, Verwalten und Verrechnen Sie Strom, Wärme, Wasser und Gas - in Echtzeit. Direkt per App oder im Web.	Energie-Management Lösung
119	Smartplace GmbH Kassel www.smartplace.de	Smartplace ist die smarte digitale Plattform für gewerbliche Gebäude und Büros (KMUs). Mit unserer Plattform und unseren Applikationen können wir den Energieverbrauch sowie die Ressourcen um bis zu 30 Prozent senken und die Produktivität um bis zu 20% steigern.	digitale Energieplattform für gewerbliche Gebäude
120	SO NAH UG Aachen 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.	Smartes Parken für die Mobilität
121	Solaga UG Berlin www.www.solaga.de/	Solaga entwickelt Biofilme: ALWE, der Innenraumfilter, ist ein „lebendes Bild“, welches ein natürliches Grün an graue Wände bringt. Hierbei werden Luftschadstoffe von Mikroalgen unschädlich gemacht.	Biofilm-Innenraumfilter für Gebäude
122	SoLocal Energy Kassel www.solocal-energy.de/	Solar + Local = SoLocal Energy! Wir stehen mit Balkonkraftwerken, Nachbarschaftskreisen und der Solar-Selbstbaugemeinschaft für eine nachbarschaftliche Klimawende in Nordhessen.	nachbarschaftliche Klimawende in Nordhessen
123	Sonneninitiative e.V. Marburg www.sonneninitiative.org	Sonneninitiative e.V. ist der größte Photovoltaikbetreiber in Hessen. Er hat sich die dezentrale Stromversorgung durch Sonnenlicht für Gewerbe und Kommunen auf die Fahnen geschrieben.	dezentrale Stromversorgung durch Sonnenlicht

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
124	Sooqua Darmstadt www.sooqua.com/	Smarte Wassernetzwerke - Durch Auswerten von Sensordaten mittels Machine-Learning-Algorithmen finden wir Leckagen in Wasserrohren und sagen Rohrbrüche voraus. Damit werden Rohrbrüche verhindert und Wasserverlust minimiert.	Smarte Wassernetzwerke
125	Sprungwerk GmbH Köln www.sprungwerk.net/	myManager ist ein individueller White Label-Energiemanager für Energieversorger, Stadtwerke und Gerätehersteller. Plattform für die Umsetzung von Energiedienstleistungen für Smart Home, IoT oder Microcontracting.	digitale Services und intelligente Prozessautomatisierung
126	STROMDAO GmbH Mauer www.stromdao.de	STROMDAO steigert mit dynamischen Stromtarifen den Anteil Erneuerbarer Energien im Netz, entlastet durch regionalen Verbrauch die Stromnetze und schafft mit intelligenten Stromprodukten für Endverbraucher bleibende Werte in Form von Anteilen an Erneuerbaren Energieanlagen.	intelligente Grünstromprodukte mit dynamischen Stromtarifen
127	SunOyster Systems GmbH Hastenbeck www.sunoyster.com/	SunOyster Solartechnologie, die Strom, Wärme und Kälte produziert. 3,5 x mehr nutzbare Energie als moderne PV-Zellen. Kombination von konzentrierter Solarenergie (CSP) und konzentrierter Photovoltaik (CPV). Nachgeführte Parabolspiegel.	SunOyster Solartechnologie, die Strom, Wärme und Kälte produziert
128	SURAP Kassel www.surap.de	Bauprojekte über ihren gesamten Lebenszyklus ökologisch bewerten können – das ist die Idee der Sustainable Resource Application (SURAP). Schon bevor ein Gebäude gebaut wird, ist damit klar, wie viele Ressourcen der Bau verbraucht und wie er das Klima belastet. SURAP wird als Plug-in in das digitale Gebäudemodell von Building Information Modelling-Anwendungen eingefügt und ist auch für Nicht-Profis nutzbar.	Building Information Modelling (BIM); Ressourceneffizienz; Wasserfußabdruck; Materialfußabdruck
129	tesyo technologies GmbH Darmstadt www.tesyo.de/	Systemplanung durch eine ganzheitliche Systembetrachtung mit Hilfe mathematischer Optimierungsmethoden	Optimierung der Industrie 4.0
130	urban ENERGY GmbH Berlin www.urbanenergy.de/de	urban ENERGY ist der Wegbereiter für E-Mobility im urbanen Raum und bringt Energiemanagement mit KI und Data Analytics auf ein neues Level.	Energiemanagement für urbane E-Mobilität
131	Use my Energy GmbH Zittau www.use-my-energy.de/	Ziel der USE MY ENERGY GmbH ist, die Vorteile des Branchenwandels gezielt und profitabel zu nutzen. Dabei geht es um optimale Auslegung und intelligente Steuerung des Portfolios zur Energieerzeugung.	intelligente Steuerung des Energieerzeugungs-Portfolios
132	VELOAD Berger, Lichau, Wehfritz, Windler GbR Kassel www.veload.org	VELOAD entwickelt und baut Schwerlastenräder für die klimaschonende und kostengünstige Logistik. Das zweisitzige und elektrisch unterstützte Lastenrad ist dank seiner vier Räder kippsicher und macht mit einer Zuladung von 200kg dem Auto Konkurrenz.	Entwicklung und Bau von Schwerlastenrädern
133	vilisto GmbH Hamburg www.vilisto.de	vilisto vertreibt selbstlernende Heizkörperthermostate für Büro- und Verwaltungsgebäude. Voll automatisiert und digitalisiert senkt die geringinvestive Maßnahme Heizkosten um bis zu 40%.	selbstlernende Heizkörperthermostate
134	VK Energie München 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.	Optimierung bestehender KWK-Anlagen

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.

Pos	Unternehmen (in alphabetischer Reihenfolge)	Kompetenzen	Schlüsselwörter
135	Westfalenwind IT GmbH & Co. KG Paderborn www.windcores.de/	WindCORES - Wir bauen Rechenzentren in Windenergieanlagen. Das ist effizient und innovativ. Wir nutzen bestehende Infrastrukturnetze für eine ressourcenschonende Datenspeicherung- und verarbeitung.	Rechenzentren in Windenergieanlagen
136	Xelera Technologies Darmstadt www.xelera.io	Senkung des Energiebedarfs von Rechenzentren mit Xelera Suite, -DB, -Analytics, -Net und -Predict. Anwendung für Datacenter auf Basis von FPGA-Prozessoren zur Erhöhung der Performance und Energieeinsparung.	Senkung des Energiebedarfs von Rechenzentren
137	Yellowstone Soft GmbH Ehingen www.yellowstone-soft.de/	myManager ist ein individueller White Label-Energiemanager für Energieversorger, Stadtwerke und Gerätehersteller. Plattform für die Umsetzung von Energiedienstleistungen für Smart Home, IoT oder Microcontracting.	White Label-Energiemanager für Smart Home, IoT, Microcontracting

* Die aufgeführten Kompetenzen entsprechen den Angaben der jeweiligen Unternehmen.