



## Pitch Event 17.+18. März 2020 in Leipzig

#	Team	Produktname	Ideenbeschreibung	Vision	Schule, Ort, Bundesland	Teammitglieder
1	KomPot GmbH	KomPot	Biologisch abbaubarer Pflanzentopf in Form eines standardisierten Pflanzentopfes aus Plastik, als Ersatz für Plastiktöpfe und unter Verzicht von Torf. Hergestellt aus thermoplastischem Material.	Wenn jeder, der eine Pflanze kauft, sich gegen Plastik und für einfacheres Gärtnern entscheidet, und damit ein Stück zur Zukunft unserer Erde beiträgt - dann ist unsere Vision Wirklichkeit.	Canisius Kolleg, Berlin	Subonn Lee, Kilian Holle, Edgar Schmidt-Narischkin, Karl Weiss, Liv Jürgensen
2	Packed Planet	Trash Check	Die App, die mit Tipps zur Entsorgung für ein nachhaltigeres Müllverhalten der Verbraucher sorgen soll. Sie zeigt, welche Verpackung in welchen Müll gehört und schlägt zugleich nachhaltigere Alternativen für den nächsten Einkauf vor.	Wir wollen durch bessere Mülltrennung und reduzierten Verbrauch von Verpackungen unserer Umwelt helfen, gegen den Klimawandel wirken, sowie den Konsumgütermarkt in eine nachhaltigere Richtung lenken.	Internatsschule Hansenberg, Geisenheim, Hessen	Joana Stolz, Juliana Elwenn, Charlotte Helm, Tamara Ohlenmacher, Laura Piazolo
3	E-ChargeNets GmbH	PCB-Box (Power-Communication-Billing Box)	Lade- und Abrechnungskonzept zur privaten Nutzung von öffentlichen Energiequellen, zum Beispiel Straßenlaternen, als Ladestationsmöglichkeit für E-Mobilität. Dafür soll die PCB-Box in die Energiequelle eingebaut werden.	Unsere Vision ist eine CO <sup>2</sup> -neutrale Zukunft. Wir wollen nicht nur klimapolitische Forderungen stellen, sondern selbst aktiv an umsetzbaren, nachhaltigen und innovativen Lösungen arbeiten.	Gymnasium Achern, BW	Berit Allgeier, Silvio Bär, Joel Schneider
4	safeNECK	safeNECK-Nackenkissen	Nackenkissen mit einem eingebauten Geheimfach für Wertsachen im öffentlichen Nahverkehr	Unser Ziel ist, mit unserem Produkt das Sicherheitsgefühl der Leute in öffentlichen Verkehrsmitteln zu verbessern, indem wir ein gemütliches und sicheres Produkt entwickelt haben.	Berufliche Schulen Korbach, HE	Nico Reuter, Emilia Weinreich, Melina Plattner, Maximilian Schaller
5	Roll & Clean	Fensterreinigungsanlage	In die Jalousie bzw. den Rollläden integrierte Fensterreinigungsanlage, die per App gestartet werden kann. Der dafür benötigte Strom soll über integrierte Solarzellen erzeugt werden.	Unsere Vision ist, unsere Kunden mit unserer innovativen und nachhaltigen Fensterreinigungsanlage von dem lästigen Fensterputzen zu befreien.	Heimschule Lender Sasbach b. Achern, BW	Charlotte Endler, Sina Eisner, Lukas Sandhacker, Katharina Vogel
6	DevelopApp	Wake up Traveller	Pulsuhr für Pendler und eine dazugehörige App. Falls der Bahnreisende einschläft, wird er rechtzeitig vor Erreichen der Zielhaltestelle per Vibrations- oder Klingelzeichen geweckt.	Wir wollen den öffentlichen Personenverkehr bequemer und entspannter gestalten, indem wir mit unserem Produkt Reisenden helfen, ihre Haltestation angenehm zu erreichen.	Berufliche Schulen Bebra, HE	Sophia Ebert, Regina Merbach, Theresa Liebisch, Annika Pankratz, Nils Dippel
7	spaceLoad	spaceLoad-Sensor, spaceLoad-Cloud	Logistik-Software zum intelligenten Beladen von Transportfahrzeugen: Pakete werden über Sensoren optisch erfasst, die ideale Beladung berechnet und über Bildschirme angezeigt.	Unsere Vision ist, Unternehmen der Logistikbranche das Beladen ihrer Fahrzeuge zu erleichtern und zu erreichen, dass nahezu jedes Fahrzeug während des Transports voll beladen ist.	Heimschule Lender Sasbach b. Achern, BW	Benjamin Haas, Lucas Wiedemer, Mika Schmid, Jeremias Decker, Lucas Herrmann
8	MERC Technologies	MERC	App für Privathaushalte zur Kontrolle des gesamten Energieverbrauchs in einem Haushalt sowie der entsprechenden Kosten. Die Werte sollen auch live abrufbar sein.	Unsere Vision ist, Haushalten die Möglichkeit zu bieten ihren gesamten Energieverbrauch bequem im Überblick zu haben und so die Nachhaltigkeit in Deutschland zu verbessern.	Theodor Heuss Schule Reutlingen, BW	Ciwan Öztopal, Martin Krohmer, Edwin Rausch, Robin Friesch
Wild Card Sachsen	Smart Shopping GmbH	ShopFix	App, in der alle teilnehmenden Einkaufsmärkte ihre Sonderangebote präsentieren. Mit Produktfinder in den Einkaufsmärkten vor Ort.	Ein erleichtertes, stressfreieres Einkaufserlebnis in jedem Supermarkt und in jedem Discounter!	Joyson Safety Systems Sachsen GmbH, Elterlein, Sachsen	Sarah-Ruth Schubert, Mathis Krätzschar, Johannes Ficker, Robert Gündel