

Ergebnis beim Pitch Event am 11. März 2020 in München

Platz	Team	Produktname	Ideenbeschreibung	Vision	Schule, Ort, Bundesland	Teammitglieder
1	Stelay GmbH	NozzleAid	Dreiteiliger Düsenaufsatz für Staubsauger, dessen Enden einklappbar sind, damit man ohne den Aufsatz zu wechseln an engen Stellen genauso gut wie bei großen Flächen saugen kann	Unser Hauptziel ist, mit unserer innovativen Staubsaugerdüse den Spaß beim Putzen wieder herzustellen und den Alltag vieler Menschen zu erleichtern und zu verbessern.	Berufliche Schule Freudenstadt, BW	Elaine Frickert, Stefanie Semberger, Julie Elger
2	Luchev Robotics GmbH	Queen Cleanness	Ein kleiner Roboter, der Computer-Tastaturen in einem Arbeitsschritt sorgfältig reinigt und entkeimt. Die Zielgruppen sind in erster Linie Geschäftskunden.	Unsere Vision ist, allen Menschen ein bakterienfreies und schmutzfreies Arbeiten mit Computertastaturen zu ermöglichen.	BSZ Mühldorf am Inn	Eva Reichl Luisa Hauser Christina Reithmaier
3	MagicBrain	SMART-Eye	Elegante und multi-funktionale smarte Brille, mit welcher man jederzeit in die Welt von VR (Virtual-Reality) wie auch AR (Augmented-Reality) einsteigen kann. Man kann die Brille aber auch lediglich als eine dynamische, elektrochrome sowie opake Fokus- bzw. Optikerbrille einsetzen.	Unser Ziel ist, Menschen mit Technologie näher zu bringen, die Welt sicherer und smarter zu machen und digitale Brillen in den Alltag der Menschen als natürliche Endgeräte zu integrieren.	Gebhardschule, Konstanz, Baden-Württemberg	Emil Koch Mio Hanßmann
4	Artis GmbH	Artis	App, die anzeigt, welche Geschäfte in meinem Umkreis das Produkt, das ich suche, vorrätig haben und zu welchem Preis. Das Unternehmen bezahlt Provisionen für die Kunden, die über die App geworben wurden.	Das Ziel von Artis ist, lokale Produkte online sichtbar zu machen und dadurch den Handel vor Ort zu stärken.	FOS Erding, Bayern	Jakob Landbrecht
5	SiPa - Sitzt und Passt GmbH	SiPa	Body-Scanner für passgenaue Kleidung im Online-Handel. Das Gerät steht bei Partner-Bekleidungsäden. Bereitstellung der Maße im Nutzerprofil einer App. Zusatzservice: Schneiderdienste.	Unser großes Ziel ist, unseren Kunden Zeit und Ärger durch passgenaue Kleidung und Schuhe zu ersparen und den Umweltschutz durch die enorme Verringerung von Online-Retouren voran zu treiben.	Hans-Leipelt-Schule, Donauwörth, Bayern	Eva Kornmann, Eva Schmitt, Elisabeth Rollenmiller, Pascal Ruider, Patrick Rammer
6	BlindRobe GmbH	BlindRobe	App mit Sprachsteuerung für Menschen mit Sehbehinderungen. Für wetterabhängige Outfit-Vorschläge aus dem eigenen Kleiderschrank.	Wir möchten Menschen mit einer Sehbehinderung dabei helfen, mehr Selbstständigkeit zu gewinnen und nie wieder Schwierigkeiten beim Auswählen und Einkaufen zusammenpassender Kleidung zu haben.	BSZ Mühldorf am Inn	Corinna Sedlmeier, Vanessa Weichselgartner
6	Future Brightness GmbH	FLL 2020 (Future Lamplight)	Intelligente LED Straßenlaternen mit Dimm-Funktion und Bewegungssensor zum Energiesparen. Zusätzlich sind Temperatursensoren eingebaut, die bei niedrigen Außentemperaturen vor Glatteis warnen.	Wir wollen Sicherheit und aus-reichende Beleuchtung auf Straßen, Gehwegen und Schulwegen gewährleisten und gleichzeitig die Umwelt schonen durch strom-sparende Straßenbeleuchtungen.	Hans Leipelt Schule Donauwörth, Bayern	Tina Wiedemann, Felix Leeder, Batuhan Yaz, Sonja Werner