

Teamübersicht

Pitch Event Münster | 13. März 2024 | IHK Ost Westfalen

Team (Produkt)	Slogan	Ideenbeschreibung	Vision	Teammitglieder	Schule, Ort (BL)
Political X Change	Demokratie keimt, wo Dialog bleibt!	Political X Change ist eine kostenlose Demokratie-App für Jugendliche: Chatforen ermöglichen den direkten Austausch mit Politikern zu Themen wie Bildung. Der Dialog fördert politische Teilhabe und stärkt das Demokratieverständnis.	Unsere App strebt an, gesellschaftlichen Herausforderungen entgegenzutreten. Jugendliche sollen nicht nur gehört, sondern aktiv beteiligt werden. Ziel: Nachhaltige Gemeinden und weniger Ungleichheit!	Leon Pelikan	Goetheschule, Wetzlar (HE)
Conez GmbH	Erlebe Fußball in einer neuen Dimension	Conez ist ein hocheffizientes Trainingssystem, welches Fußballern individuelles Echtzeitfeedback und Korrekturmaßnahmen zur Umsetzung der taktischen Vorgaben im Training durch eine Vibrationsweste und Trainer-App ermöglicht.	Conez möchte den Teamsport grundlegend revolutionieren und den Sportlern den Glauben an sich zurückgeben, damit sie ihre besten Leistungen zeigen und gemeinsam mit ihrem Team erfolgreich sein können.	Balint Bettner, Brad Melvin Timo Fokou, Lorenz Herp, Paul Würz und Viola Kraut	Internatsschule Schloss Hansenberg, Geisenheim (HE)
MindHarbour AG	Be kind and care for your mind!	MindHarbour bietet eine KI-gestützte Plattform für mentale Gesundheit. Durch Analyse von Gesundheitsdaten bietet diese Zugang zu Expertennetzwerken, interaktiven Tutorials und Medikamentempfehlungen.	Wir hoffen mit unserem Produkt vielen Menschen einfach und unkompliziert zu erreichen und diesen eine starke Stütze hin zur Gesundheit zu sein und so das Leben dieser Menschen zum Besseren zu wenden.	Jasper Betke, Paul Vorrath und Paul Naumann	Steinbart-Gymnasium, Duisburg (NRW)
Smartlogistics	Sorted for Success: Elevating Your Delivery Game	Smart Logistics ist eine Software, die Pakete in bsp. Lieferwägen nach Größe, Volumina und Route bzw. die Lieferadresse sortiert. Der Prozess minimiert menschliche Fehler, steigert die Effizienz, spart Zeit und Kosten und reduziert Emissionen.	Wir streben danach, die führende Kraft im Bereich der Logistiktechnologie zu sein, indem wir wegweisende Software entwickeln.	Abdullah Mehmedovic, Christos Evangelou und Yusuf-Kaan Sahin	Steinbart-Gymnasium, Duisburg (NRW)
EasySnacks	Schnell, bequem und easy Snacks bestellen!	EasySnacks ist ein digitales Bestellsystem für Schulmensen. Schüler profitieren von kürzeren Wartezeiten und sicherer Speisenwahl per App, Mensabetreiber erhalten übersichtliche Statistiken und mehr Planungssicherheit für das Speisenangebot.	Unsere Vision ist, mithilfe von Digitalisierung die Lebensmittelverschwendung in Schulen um 50% zu reduzieren und das Bestellen in der Mensa enorm zu vereinfachen.	Jan Thale, Anton Berning, Noah Gels und Fabian Saatkamp	Gymnasium Georgianum, Lingen (NI)

Team (Produkt)	Slogan	Ideenbeschreibung	Vision	Teammitglieder	Schule, Ort (BL)
scoogo	So geht Bildung.	scoogo ist eine Managementsoftware, die die Organisation und Kommunikation des Schulalltags durch Tools wie dynamische Stundenpläne, einen Vertretungsplaneditor und digitale Klassenbücher für Schüler, Lehrer sowie Eltern vereinfacht und verbessert.	Mit unserer Schulmanagementsoftware wollen wir die Verwaltung vereinfachen, zusammenfassen und Interoperabilität fördern. Dadurch fördern wir Lehrende und Lernende in ihrer individuellen Entwicklung.	Alina Just und Arne Trees	Max-von-Laue-Gymnasium, Koblenz (RP)
Gainback	EAT. POST. GAIN. Safe money, while eating!	Gainback ist eine innovative Marketingplattform für die Gastronomie, die auf user-generated Content setzt. Gäste erhalten Cashback für ihre Instagramstory zum Restaurant, der Gastronom profitiert von der Reichweite des werbenden Gastes.	Die Vision von Gainback ist die Gastronomie aus der Krise zu führen und durch den UGC ein Bewusstsein für die Strapazen der Restaurants zu schaffen und mit Gainback den nötigen Ausweg zu bieten.	Jakob Hebenstreit	Egbert-Gymnasium, Münsterschwarzach (BY)
Camino	Next Stop: your dream job	In der App Camino trifft die intuitive Potenzialanalyse auf das Swipe & Match-Verfahren, um Talente direkt mit maßgeschneiderten Karrierewegen zu verbinden und auf einzigartige Weise die kreative Potenzialentfaltung ermöglicht.	Als Unternehmen verfolgen wir die Vision, eine inklusive, chancengleiche Gesellschaft zu schaffen, in der jeder Einzelne sein volles Potenzial entfalten kann.	Jana Luisa Marie Graute, Laurenz Niehues und Anton Lehmann	Karl-Schiller-Berufskolleg, Dortmund (NRW)
FilaModular	Sammeln. Recyclen. Kreieren.	Der FilaModular ermöglicht nachhaltiges 3D-Drucken für jedermann: Alte Produkte können eingeschmolzen und zu neuem Filament, also Kunststofffäden, verarbeitet werden. Modular und reparierbar für eine 100-prozentige Kreislaufwirtschaft.	Unsere Vision ist es, 3D-Drucken und Produktherstellung nachhaltig zu verändern und ein Umdenken in der aktuellen Wegwerfgesellschaft anzustoßen. Recycling ist wichtig für unsere Zukunft. Für alle.	Eric Wiemann und Jerik Schieferstein	Friedrich-Bährens-Gymnasium, Schwerte & Hellweg Berufskolleg, Unna (NRW)
SperMe	So verhütet Mann	SperMe bietet eine hormonfreie, nicht-invasive und reversible Verhütungslösung für den Mann. An den Hoden platziert, erzeugt unser Gerät, durch elektromagnetische Strahlen, eine temporäre Verschlechterung der Spermienqualität.	Unsere Vision besteht darin, die Gleichberechtigung zwischen Mann und Frau zu fördern und mit unserem Produkt dieses Anliegen zu verbessern, einer Verhütungsmethode für den Mann, SperMe.	Antonia Mommsen, Letizia Avis Fuentes und Max Jonathan Keller	"Georg-Büchner-Gymnasium, Köln (NRW) Ludwig-Georgs-Gymnasium, Darmstadt (HE)"
Bloomy	Luxus für deine Pflanzen	Bloomy ist ein einzigartiger multifunktionaler Blumentopf, der die Nährstoffwerte des Bodens messen, selbständig bewässern und sich individuell auf die spezifische Pflanze einstellen kann. Außerdem gibt er Empfehlung zu Produkten (Dünger etc.).	Die Vision unseres Unternehmens ist es, die Art und Weise zu revolutionieren, wie Menschen ihre Pflanzen pflegen und gleichzeitig einen positiven Einfluss auf die Umwelt zu haben.	Finja Waschulewski, Isabelle Nötling, Lara Kraft, Maximilian Stanik und Melisa Alihodzic	Friedrich-Dessauer-Gymnasium, Aschaffenburg (BY)