

Teamübersicht

Pitch Event Münster | 11. & 12. März 2025 | IHK Nord Westfalen

Team	Slogan	Ideenbeschreibung	Vision	Teammitglieder	Schule, Ort (BL)
Fungastic Pallets	Natürlich stark, nachhaltig smart	Fungastic Pallets sind nachhaltige Paletten aus Pilzmyzel, die durch ihr geringes Eigengewicht und das flexible Material Kosten und umweltschädliche Emissionen auf sämtlichen Transportwegen einsparen.	Wir wollen den internationalen Transport mit unseren nachhaltigen Lösungen revolutionieren und den umweltbelastenden Emissionen-Ausstoß, sowie die Preise, die die Gesellschaft fordern, reduzieren.	Maja Eberl, Xiyang Cui, Milosch Füllgraf, Liv Borosch und Julian Hain	Internatsschule Schloss Hansenberg, Geisenheim (HE)
PaidPads	Wenn schon bluten, dann gratis!	Wir möchten kostenlos Periodenartikel vor die Haustür unserer Nutzerinnen liefern - finanziert von Geschäftskunden, die unsere Versandkartons als innovatives Werbemedium mit ihren Designs bedrucken.	Manchmal möchten wir schreien: Unsere Welt ist sexistisch, krank, unsere Welt ist ungerecht. PaidPads schreit, will verändern, will gratis Perioden, will würdevolle Zukunftsfrauen. Schreien Sie mit.	Arne Trees, Hana Braynin	Eichendorff-Gymnasium, Koblenz; Berufsbildende Schule, Montabaur (RP)
Spontane	Sprich spontan, lebe global!	Spontane ist eine App zum Sprachenlernen, die Content-Videos im Social-Media-Stil mit Gamification und sozialer Interaktion kombiniert. Nutzer können sich spontan, real oder online treffen und zusammen üben.	Spontane revolutioniert die globale Kommunikation, indem es Sprachenlernen inklusiver und interaktiver gestaltet. Die Vision ist eine vernetzte Welt, in der Verständigung Barrieren überwindet.	Rana Namli	Brühlwiesenschule, Hofheim (HE)
Orkkus	Suchst du noch oder arbeitest du schon?	Eine App, die die Nutzung der Akkus von Akkugeräten organisiert, indem sie den genauen Standort und Ladestand wiedergibt. Per KI werden Akkunutzung und Arbeitsverhalten synchronisiert.	Die Vision ist, dass keine Akkus verloren werden, die Akkus direkt mit unseren Tracking Chips ausgestattet werden, um Umweltverschmutzung im Nachhinein durch zusätzliche Produktion nicht zu belasten.	Mattis Hilgenhöner, Lucy Fellhölter, Leonard Kaltmeyer, Finn Tilbeck, Benedikt Ueding	Hans-Böckler-Berufskolleg, Münster (NRW)
Trainator	Navigate public transit with ease!	Trainator ist eine KI-gestützte App, die Datenschnittstellen aller europäischen Verkehrsbetriebe verbindet. Auf Trainator kann man Reisen buchen, aber auch Statusinformationen zu jedem Zug oder Bus sehen.	Die Vision mit Trainator ist, dass mehr Leute den Zug über dem Flugzeug wählen und so europaweit einen Teil zum Klimaschutz beitragen. Trainator macht den Übergang dazu leichter.	Paulin Wirth	Friedrich-Wöhler-Gymnasium, Singen (BW)

Team	Slogan	Ideenbeschreibung	Vision	Teammitglieder	Schule, Ort (BL)
Eucarida Tint-Translate	Von Pixel zu Pinsel – Deine Farbe, deine Vision	Wir bieten Künstlern eine Farbmischmaschine, die genau den gewünschten Farbton aus einem Bild oder Farbcode mischt. Diese Lösung ermöglicht Künstlern beispiellose Präzision und Vielfalt.	Unsere Vision ist es, Kunst und Technologie zu vereinen, um Kreativität zu fördern und Menschen zu inspirieren, gesellschaftlichen Fortschritt und eine nachhaltige Zukunft durch Kunst zu bewirken.	Paul Flad, Paul Scherer	Herzog-Johann-Gymnasium, Simmern (RP)
WhiteMind	The lighter way to AI.	WhiteMind macht KI für alle verständlich und zugänglich und bietet einfache Tools und Schulungen, um jedem die Entwicklung und das Verständnis von KI zu ermöglichen – unabhängig von Vorkenntnissen.	Wir wollen Fortschritt & offenen Zugang zu Technologie für alle auf verständliche Art & Weise ermöglichen, unabhängig vom Geldbeutel oder akademischen Grad, für eine innovative & gerechte Welt.	Samuel Leber, David Vinu, Merlin Jarmer, Emil Vinu und Vincent Xigu Liu	Wolfgang-Ernst-Gymnasium, Büdingen (HE); Inntal-Gymnasium, Raubling (BY); Gymnasium Marianum, Meppen (NI)
HandAdapt	Die Zukunft deiner Hand!	HandAdapt unterstützt Menschen mit Handicaps an der Hand und hilft, den Alltag und den Fitnessstudiosbesuch zu erleichtern. Das kostengünstige Baukasten-System bietet durch wechselbare Aufsätze mit „Klick-System“ individuelle Anwendungsmöglichkeiten.	Unsere Vision ist eine inklusive Gesellschaft, in der jeder unabhängig von Einschränkungen Zugang zu Bewegung, Therapie und Aktivität hat – für ein selbstbestimmtes Leben und gleiche Chancen für alle.	Caria Thunack, Lisa Marzinski, Dana Pilz	Karl-Schiller-Berufskolleg, Dortmund (NRW)
Caméleon	Gestalte Zeit, wie sie dir gefällt.	Wir bieten Uhren an, bei denen man das Design selbst verändern kann, indem es möglich ist, die Hülle und Armbänder zu wechseln. Dadurch kann man je nach Anlass „verschiedene“ Uhren tragen.	Unsere Vision ist es, mit den stilvollen und nachhaltigen Designs der Uhren die Individualität der Kunden zum Ausdruck zu bringen und somit einen positiven Einfluss auf die Gesellschaft zu haben.	Josefine Münt, Nicole Oral, Julius Schuster	Albert-Einstein-Gymnasium, Ulm (BW)
WWN EasyWay	Mobilität neu erleben-sicher und bequem bewegen!	Unser elektronischer Rampenlift erleichtert es Rollstuhlfahrern, Rampen hochzufahren. Nachdem die Vorderräder automatisch im Bodenlift eingerastet wurden, kann der Rollstuhl die Rampe hochgezogen werden.	Menschen, die auf einen Rollstuhl angewiesen sind, müssen im Alltag viele Herausforderungen meistern, weshalb sie nicht richtig am Leben teilhaben können. Unsere Vision soll ihr Leben verändern.	Clara Wilhelm, Emily Wirtz, Kelly Nicksch	Berufskolleg Wirtschaft, Geilenkirchen (NRW)