

Gregor Müller (li.) und Felix Ohswald sind die Gründer von GoStudent – Österreichs zweitem „Einhorn“ und GEWINN-Jungunternehmer 2021





GoStudent sind JUNGUNTERNEHMER des Jahres

Die Plattform für digitalen Einzelunterricht und Online-Nachhilfe von Felix Ohswald und Gregor Müller ist drauf und dran, beim Thema Bildung das zu werden, was Apple, Google oder Coca-Cola in ihren Branchen sind.

VON FRIEDRICH RUHM

Begonnen hat es vor sechs Jahren per WhatsApp. Moritz, der kleine Bruder von Felix Ohswald (heute 26) schickte ihm Fragen zu seinen Hausaufgaben und der große Bruder antwortete. Die Klassenkollegen von Moritz wollten das auch und es entwickelte sich ein WhatsApp-Service für Schulfragen. Als nach kurzer Zeit jemand eine Einzelnachhilfe buchen und dafür auch bezahlen möchte, wird daraus eine Geschäftsidee.

Das war 2015. Heute ist GoStudent Marktführer – jedenfalls in Europa, eher aber auch schon weltweit – für digitalen Einzelunterricht und Online-Nachhilfe. Mit einer Bewertung von mehr als 1,4 Milliarden US-Dollar sind

GoStudent gemeinsam mit Bitpanda Österreichs wertvollste Start-ups und die ersten heimischen „Unicorns“.

WhatsApp-Chat wird Abo-Modell

Das Engagement für das Thema Bildung hat Ohswald von seinem Großvater. Der brachte ihm früh Schach bei und begeisterte ihn für Mathematik. Ohswald: „Ich habe früh gelernt, wie wichtig ein guter Lehrer ist. Das war es, was uns motiviert hat, mit dem Hausaufgaben WhatsApp-Chat zu starten.“ Uns meint ihn und Gregor Müller (27), ein Freund seit Schultagen und Co-Gründer von GoStudent. Müller: „Es war immer schon eine Mischung aus etwas Sinnvolles machen und dem Ziel, etwas Eigenes auf die Beine zu

stellen.“ So wird aus dem Freemium-Modell (kostenlose Grundfunktionen, kostenpflichtige Zusatzfeatures), als das GoStudent startet, sehr bald ein Abo-Modell. Per Videochat erhalten Kinder von Lehrern regelmäßig Einzelunterricht. Dazu schließen die Eltern ein Abo zwischen sechs und 36 Monaten ab. Im Schnitt kostet eine 50-minütige Einheit 23 Euro.

Dennoch, Angebote und Plattformen für Nachhilfe gibt es viele. Was also macht gerade GoStudent so erfolgreich? Ohswald: „Wir hatten von Anfang an den Anspruch, dass wir das international machen wollen.“ Müller: „Wir sind die Ersten, die online einen derart umfassenden All-in-One-Service anbieten. Damit entsteht ein ▶

Foto: ERNST KAINERSTORFER, Robert Churchill/Gettyimages.com - Thinkstock.com

Mit Unterstützung von





Mehrwert – für die Eltern, aber auch für die Lehrer.“ Außerdem, so Müller weiter: „Was uns auch verbindet ist der Anspruch, dass wir das wirklich in die Tat umsetzen wollen. Wir wollen die Nummer eins sein und wir wollen eine globale Marke aufbauen.“ Das Ziel von GoStudent ist, so Müller, dass Menschen bei Nachhilfe an GoStudent denken: „So wie bei Softdrinks an Coca-Cola oder bei Smartphones an Apple. Da gibt es im Bereich Bildung noch nichts und da wollen wir hin.“

Viel Kapital für die besten Köpfe

Die finanziellen Mittel, die es dazu braucht, hat GoStudent. Auf fast 300 Millionen Euro summieren sich die Investments nationaler und internationaler Geldgeber in GoStudent. Geld, das man auch nutzt, um sich die besten Köpfe zu holen, so Ohswald: „Das ist auch ein Vorteil, den wir gegenüber Regionalanbietern haben, weil wir Personen anstellen und bezahlen können, die bei Firmen wie Google oder Uber in wichtigen Funktionen gearbeitet haben.“ Wo diese Personen dann sitzen, ist heute zweitrangig.

Apropos Ort. Ein weiteres Erfolgsgeheimnis ist der Umstand, dass GoStudent in jedem Land Bildungsexperten beschäftigt, die Kunden in ihrer Sprache betreuen. Ohswald: „Eltern, die sich bei uns melden, rufen wir an und führen ein konsultatives Gespräch,

bevor sie ein Angebot von uns bekommen. Im digitalen Bereich ist das eher unüblich, aber sicher auch ein Erfolgsfeature von GoStudent.“ Und schließlich sind es die umfangreichen Analysen und Auswertungen, die teils im Hintergrund laufen und dafür sorgen, dass Lehrer und Schüler gut miteinander können und in 96 Prozent der

Fälle sich die Note nach drei Monaten um einen Grad verbessert.

Bei GoStudent geht deutlich mehr. Nach +800 Prozent im letzten Jahr rechnen die beiden Gründer heuer mit +700 Prozent Wachstum. Mit Brasilien, Kolumbien und Mexiko als Neuzugängen ist das Unternehmen bereits in mehr als 22 Ländern vertreten und pro Monat werden fast 950.000 Einheiten bei über 11.000 Lehrern gebucht. Die eigene Mitarbeiterzahl von GoStudent beträgt bereits 1.300 und der operative Umsatz beläuft sich auf rund 23 Millionen Euro pro Monat – 70 Prozent davon werden außerhalb der D-A-CH-Region erwirtschaftet.

Die Kategorien 2021

Hightech

(Sponsor: Wirtschaftsministerium)

- ➔ DataScience Service GmbH
- Dimetor GmbH
- KONTROL GMBH

Umwelt & Umwelttechnologie

(Sponsor: Klimaschutzministerium)

- ➔ VELLO GmbH
- doing circular gmbh | plasticpreneur
- LAMBDA Wärmepumpen GmbH

Export

(Sponsor: Junge Industrie)

- ➔ doing circular gmbh | plasticpreneur
- Tubolito GmbH
- UpNano GmbH

Idee des Jahres

(Sponsor: WKO Österreich)

- ➔ Damn Plastic Shop GmbH
- Rebel Meat GmbH
- enspired GmbH

Platz 2: Tubolito Der neue Fahrradschlauch

Anfang der 2010er-Jahre arbeiteten Christian Lembacher (51) und Akos Kertész (35) bei einem in Wien angesiedelten Hersteller von Lautsprechern für Handys. Lembacher ist in der Materialforschung und Kertész im Prototypenbau. Der Fokus war dabei auf die Membrane gerichtet, die leicht sein soll, aber auch sehr widerstandsfähig.

Bei seinen Forschungen stößt Lembacher auf thermoplastisches Polyurethan, kurz TPU, einen synthetischen Kunststoff, der deutlich leichter und robuster ist als etwa Gummi. Und weil Kertész und Lembacher nicht nur Kollegen, sondern beide Hobby-Mountainbiker sind, kommt ihnen die Idee, TPU müsste perfekt geeignet sein, um daraus leichtere und gleichzeitig robustere Fahrradschläuche zu machen.

Weniger Gewicht als Business

Damit aus dem Rohmaterial, einem Granulat, ein Prototyp für den ersten TPU-Fahrradschlauch wurde, waren viel Kreativität und Tüftelei gefordert. Lembacher: „Wir mussten ziemlich improvisieren, damit man anhand des Musters die Qualität beurteilen kann.“ Kertész: „Wir sind beide Techniker aus Leidenschaft. Wir haben aber auch ▶

Mit Tubolito bis auf Platz zwei vorgefahren sind (v. li.) Akos Kertész, Christian Lembacher, Alexey Maltsev, Klaus Hintler



sehr früh gesehen, dass das ein BusinessCase sein kann.“ Denn, so Kertész weiter: „Gewichtstuning ist im Fahrradbereich ein Riesenthema.“

Das führt dazu, dass die beiden 2016 die Tubolito GmbH gründen. Heute beschäftigt Tubolito zwölf Mitarbeitende und wird heuer einen Umsatz von 4,5 Millionen erreichen. 70 Prozent davon kommen über Online-Fachhändler, der Rest aus dem stationären Handel, dem eigenen Web-Shop und von Herstellern, die ihre Räder mit Tubolito-Schläuchen erstaustatten.

Produziert wird in Österreich, Komponenten werden zugekauft, montiert wird in Ungarn. Dass mittlerweile auch etablierte Player TPU-Schläuche anbieten, bereitet den beiden keine Sorge. Kertész: „Dass ein großer Mitbewerber auf den Zug aufgesprungen ist, hat der Technologie einen Riesenaufschwung gegeben. Wir sehen das sportlich und müssen einfach innovativ und den Schritt voraus bleiben.“ Oder, wie mit einem Schlauch, der einen Druckmessensor integriert hat, eine Fahrradränge ...

Platz 3: Refurbed Neuwertige statt neue Elektrogeräte

Kilian Kaminski (30), gebürtiger Deutscher, hat in Shanghai und in London studiert und weil er das Thema E-Commerce spannend fand, landete er bei Amazon in der Abteilung „Marketplace“. Kaminski: „2015 wurde ich gefragt, ob ich das Thema ‚Refurbishment‘, das es in den USA bei Amazon schon gab, nach Europa bringen möchte.“



Kilian Kaminski, Jürgen Riedl und Peter Windischhofer (v. li.) sind die Gründer von Refurbed. Die Plattform für generalüberholte Elektrogeräte ist der Platz drei in diesem Jahr

Dabei handelt es sich zwar um gebrauchte, aber generalüberholte elektronische Geräte, die günstiger sind als Neugeräte und in der Regel von spezialisierten Händlern vertrieben werden. Trotzdem verdient Amazon mehr an Neugeräten, hat also wenig Interesse, dass „refurbished Geräte“ zu stark werden. Das bekommt auch Kaminski zu spüren: „Davor kannte ich das Thema nicht, habe aber gesehen, dass Refurbishment Teil unserer Zukunft sein muss.“

Kein Händler, sondern Plattform

Also verlässt er Amazon und gründet 2017 mit einem Studienfreund, Peter Windischhofer (32) sowie dem gründererfahrenen Jürgen Riedl (33) die Refurbed GmbH in Wien. Weil seine beiden Partner hier leben und Wien als Start-up-Hub „interessante Förderungen und Ressourcen bot“, so Ka-

minski, fiel die Standortwahl auf die österreichische Hauptstadt.

Refurbed handelt aber nicht selbst, sondern fungiert als Plattform für Händler, die ihre Geräte von großen Unternehmen beziehen, die in regelmäßigen Abständen ihre Laptops und Handys ausmustern. Nach einer Generalüberholung sind diese dann wie neu, aber im Schnitt um 40 Prozent billiger. Kaminski: „Unsere Partner sind professionelle Refurbisher, die teilweise auf bestimmte Marken spezialisiert sind und über Anlagen verfügen wie die Hersteller selbst.“

Umsatz erwirtschaftet Refurbed mit seinen bereits mehr als 150 Mitarbeitenden über eine Provision, die bei jedem vermittelten Verkauf anfällt. Zunehmend nicht mehr nur über den Verkauf von Laptops und Handys. Kaminski: „Wir haben auch schon Haushalts- und Küchengeräte und E-Bikes auf unserer Plattform. Unser Ziel ist es, dass unsere Kunden jede Art von Elektronikgeräten auch nachhaltig als ‚refurbed‘ kaufen können.“

Kategorie Hightech: DataScience Service Wie Eurotax, aber für Immobilien

Wolfgang Brunauer (41) hat in statistischer Modellierung von Immobilienmärkten in Innsbruck promoviert, Ronald Weberndorfer (39) hat seinen



GEWINN JUNGUNTERNEHMER
Österreichs größter Wettbewerb
für Gründer, Start-ups und Nachfolger **2022**

Werden Sie GEWINN-Jungunternehmer 2022

Wenn Sie nach dem 1. 1. 2017 gegründet oder ein Unternehmen übernommen haben, haben Sie die Chance, GEWINN-Jungunternehmer zu werden. Die offizielle Ausschreibung startet im Frühling nächsten Jahres, aber schon jetzt können Sie sich registrieren:

www.gewinn.com/jungunternehmer2022



Doktor an der TU Wien zu geographischen Informationssystemen erlangt. Gemeinsam mit Wolfgang Feilmayr, Professor an der TU Wien, haben sie für die UniCredit Bank Austria ein Immobilienbewertungsmodell entwickelt und sich, „einem Gründungsdrang folgend“, 2016 selbständig gemacht.

Die von der DataScience Service GmbH entwickelte webbasierte Software-Lösung „ImmAzing®“ verbindet Grundbuch- und Kaufvertragsdaten mit Angebots- und Transaktionsdaten. Hunderte Variable und Geoinformationen fließen in die Berechnung ein. Partner dabei sind die Maklersoftware Justimmo und der Compass Verlag, der auch Mitgesellschafter ist.

Angesichts der hohen Präzision ist die automatisierte Bewertung „ein gelöstes Problem“. DataScience Service hat daher seinen Fokus auf die „kontaktlose Befunderhebung mittels holistischer Marktinformationen“ ausgerichtet, so Brunauer: „Dazu nutzen wir alle verfügbaren Daten rund um die Immobilie und ermitteln daraus mit Methoden des maschinellen Lernens alle Informationen, die für eine gesicherte Qualitätseinschätzung und Bewertung nötig sind.“

Bald auch mit ESG-Faktoren

Interessant ist das insbesondere für Banken (viele sind auch Kunden), die derart ihr Kreditportfolio bewerten. Brunauer: „In Österreich werden pro Jahr rund 200.000 Neubewertungen und zirka eine Million Wiederbewertungen von Kreditsicherheiten durchgeführt. In Deutschland etwa das Zehnfache.“ Tendenz steigend, denn neue Regularien verpflichten Banken, ihre Kredite künftig auch nach „ESG-Faktoren“ – Environment, Social und Governance – zu bewerten. Brunauer: „Viele Aspekte sind hier noch nicht ausdefiniert, deshalb wollen wir dieses Thema auch mitgestalten, um die von der EU angestrebten Lenkungseffekte in Richtung Nachhaltigkeit zu unterstützen.“ Derzeit noch auf Österreich und Deutschland fokussiert, erwartet DataScience mit aktuell 32 Mitarbeitenden (davon 77 Prozent Akademiker) für heuer einen Umsatz von knapp drei Millionen Euro.

Kategorie Umwelt:

VELLO

Das leichteste Fold-E-Bike

Weiler und seine Partnerin sich auf einer Kuba-Reise 2010 möglichst unabhängig bewegen wollten, entwarf Valentin Vodev (43) ein Rad zum Zusammenfalten, das in einen flachen Karton passte: „Zu der Zeit kamen die Flachbildschirme in Mode, also haben wir aus dem Altpapier so einen Karton genommen und das Rad darin verpackt.“

Dass das so einfach ging liegt daran, dass Vodev Industriedesigner ist und sich seit seinem Studium mit der Entwicklung nachhaltiger Mobilitätslösungen beschäftigt. Von ihm stammen der Roller Buggy, ein Tretroller mit Kinderwagen, Biquattro, ein Cargo E-Dreirad oder (ohne Gepäck) ein E-Zweirad, oder auch die Neuauflage des Lohner-Motorrollers als E-Bike.

Nicht zuletzt deswegen dauerte es, bis Vodev und seine Partnerin Valerie Wolff 2017 die VELLO GmbH in Wien ▶

Wie viel „Einhorn“-Qualität haben die GEWINN-Jungunternehmer 2021?

Die wichtigsten Voraussetzungen für einen überragenden Gründungserfolg sind ein rasant wachsender Markt, eine intelligente Innovation (Technologie, Produkt und/oder Geschäftsmodell) mit einem möglichst schwer zu kopierenden Alleinstellungsmerkmal und einem Managementteam, das in der schwindelerregenden Dynamik des Wachstums ein heißes Herz und einen kühlen Kopf behält.

Nikolaus Franke, Akademischer Leiter des Professional MBA Entrepreneurship & Innovation der WU Executive Academy und Leiter des

Instituts für Entrepreneurship & Innovation des WU Gründungszentrums und der User Innovation Research Initiative an der WU Wien hat die Einhorn-Qualitäten der Top-3-GEWINN-Jungunternehmer analysiert.



Nikolaus Franke, WU Wien, untersucht die Top-3-Start-ups, wie viel Einhorn-Potenzial in ihnen steckt

GoStudent GmbH



- Hervorragend positioniertes Produkt mit klarem Kundennutzen
- Individualisierung der Bildung ist ein Megatrend, Corona schafft zusätzlichen Schub
- Digitales Netzwerkprodukt in traditionellem Markt schafft disruptive neue Möglichkeiten
- Vielversprechende Wachstumsgeschwindigkeit
- Klare internationale Ausrichtung

Tubolito GmbH



- Tech-Innovation in lang vernachlässigtem Produktbereich/Nische
- Fahrradmarkt voll im Trend zu Umweltschutz
- User Entrepreneurship – große Nähe zu Produkt und Markt
- Technologischer Vorsprung und entschlossene Internationalisierung

Refurbed GmbH



- Refurbished-Produkte folgen dem Trend zu Nachhaltigkeit in überzeugender Weise
- Qualitätsstrategie bei gleichzeitig niedrigem Preis adressiert wesentliche Pain Points der Kunden
- Netzwerkprodukt erlaubt Skalierung



gründeten. Vodev: „Die Idee hat uns einfach nicht losgelassen.“ Er überarbeitet den Prototypen und perfektioniert sein Faltrad derart, dass es heute mit neun Patenten geschützt ist.

All-in-One-Motor lädt unterwegs

Das VELLO misst im gefalteten Zustand 79x57x30 Zentimeter und passt „unter jeden Schreibtisch“, so Vodev. Das VELLO ohne Antrieb wiegt zehn Kilogramm, das VELLO Bike+ mit Motor 13 Kilo und ist damit das leichteste E-Bike seiner Klasse. Vodev: „Der Motor ist ein All-in-One-Heckmotor, also Motor und Batterie in einem, und verfügt über eine Selbstladetechnologie.“ Das heißt, die Batterie lädt sich auch beim Fahren.

Laut Vodev ist das VELLO Bike+ damit das ideale Fortbewegungsmittel für kurze und mittlere Strecken: „Man kann damit bis zu 50 Kilometer sehr angenehm zurücklegen.“

Nachhaltig ist auch der Umstand, dass über 60 Prozent der Wertschöpfung in Österreich passieren. Vodev: „Daher dürfen wir das Rad auch als made in Austria vermarkten.“ Das günstigste VELLO gibt es derzeit ab 1.590 Euro und es kommt mit Scheibenbremsen und Shimano-XT-Schaltung. Das VELLO Bike+ mit Rekuperationsmotor startet bei 2.990 Euro, ebenfalls mit bestmöglicher Konfiguration. Vodev: „Teurer wird es, wenn der Rahmen



DataScience Service gewinnt die Kategorie Hightech: Wolfgang Brunauer (li.) und Ronald Weberndorfer können Immobilien automatisiert und kontaktlos bewerten

aus Titan sein soll.“ Der Preis ist der gleiche, egal ob man online, bei einem Händler oder direkt bei VELLO kauft. Und auch die Garantie gilt weltweit.

Kategorie Export: doing circular | plasticpreneur Small-Scale-Maschinen für Kunststoffrecycling

Die erste Idee von Sören Lex (31), der sich bereits während seines BWL-Studiums mit Social Entrepreneurship beschäftigte, war, Menschen in Ent-

wicklungsländern eine eigene Existenz durch das Recyceln von Plastikmüll zu ermöglichen. Die Maschinen dafür wollte er mit Bauplänen aus dem Internet bauen, aber, so Lex: „Die Maschinen konnten die Anforderungen an Leistung, Langlebigkeit und Sicherheit nicht erfüllen.“

Also fängt er an, selbst Maschinen zu entwickeln und findet in der Designerin Raphaela Egger (35), dem Mechatroniker Florian Mikl (27) und dem Maschinenbauer Boris Rauter (29) Weggefährten, die 2020 mit ihm auch die doing circular gmbh mit Sitz in Wiener Neustadt (NÖ) gründen.

Zwischen 3D und Industrie

Bekannter ist das Unternehmen als plasticpreneur, davor das Einzelunternehmen von Lex und heute die Marke für den Maschinenpark, zu dem ein motorbetriebener sowie ein per Hand zu bedienender Granulator, eine Spritzgussmaschine, ein Extruder und Zubehör zählen. Die Preise starten bei 5.000 Euro pro Maschine. Für Produzenten entwickelt plasticpreneur auch sogenannte Moulds (Gussformen). Lex: „Unsere Standardsortimente sind 20 bis 30 Produkte, wir entwickeln aber auch individuelle Moulds für Kunden.“

Diese Kunden kommen aber nicht nur aus Entwicklungsländern oder sind als NGOs in solchen aktiv. Denn mit seinen Maschinen erobert plastic-



Valentin Vodev und Valerie Wolff von VELLO haben das leichteste E-Bike, das man falten kann, entwickelt und „erfahren“ sich damit den Sieg in der Kategorie Umwelt

TOP 100: Die GEWINN Jungunternehmer 2021 (Ränge 1–48)

Rang	Firma	Name	Ort	Tätigkeitsfeld	Internet (www.)
1	GoStudent GmbH	Felix Ohswald, Gregor Müller	1020 Wien	Lernplattform für digitalen Einzelunterricht und Nachhilfe	gostudent.org
2	Tubolito GmbH	Ákos Kertész, Christian Lembacher, Klaus Hintler, Alexey Maltsev	1120 Wien	Hightech-Fahrradschläuche aus TPU	tubolito.com
3	Refurbed GmbH	Kilian Kaminski, Peter Windischhofer, Jürgen Riedl	1020 Wien	Händlerplattform für generalüberholte Elektrogeräte	refurbed.com
4	VELLO GmbH	Valentin Vodev, Valerie Wolff	1050 Wien	ultraleichtes, selbstladendes E-Faltrad	vello.bike
5	doing circular gmbh plasticpreneur	Raphaella Egger, Sören Lex, Florian Mikl, Boris Rauter	2700 Wiener Neustadt	Small-scale-Kunststoff-Recycling-Maschinen	plasticpreneur.com
6	Lambda Wärmepumpen GmbH	Florian Entleitner, Florian Fuchs	6364 Brixen im Thale	hocheffiziente Wärmepumpen mit natürlichem Kältemittel	lambda-wp.at
7	AVILOO GmbH	Wolfgang Berger, Nikolaus Mayerhofer, Marcus Berger	2351 Wiener Neudorf	Batteriediagnostik von Elektrofahrzeugen	aviloo.com
8	UpNano GmbH	Peter Gruber, Denise Mandt, Aleksandr Ovsinjanikov, Bernhard Küenburg	1030 Wien	hochauflösende, biokompatible 3D-Drucksysteme	upnano.at
9	DataScience Service GmbH	Wolfgang Brunauer, Ronald Weberndorfer, Wolfgang Feilmayr, Ingo Feinerer	1070 Wien	Immazing: Digitale Immobilienbewertung und Marktinformation	datascience-service.at
10	Rebel Meat GmbH	Cornelia Habacher, Philipp Stangl, Wolfgang Haidinger	1070 Wien	Vertrieb von innovativen Fleischprodukten	rebelmeat.com
11	Dimetor GmbH	Thomas Neubauer, Thomas Wana, Boris Nemsic	4203 Altenberg bei Linz	Airborne: Software-Plattform für die rechtskonforme Integration von Drohnen in den Flugverkehr	dimetor.com
12	KONTROL GmbH	Andreas Lauringer, Michael Naderhirn, Günther Wiesauer	4020 Linz	Software-Lösung für die Sicherheit für autonome Fahrzeuge	kontrol.tech
13	hello again GmbH	Franz Tretter	4060 Leonding	digitale Kundenbindungslösung für KMU	helloagain.at
14	OZONOS GmbH	Fredy Scheucher, Niko Kovac, Thomas Brunauer, Roland Trettl	5020 Salzburg	Herstellung eines TÜV-zertifizierten Ozon-Luftreinigers	ozonos.com
15	TLL The Longevity Labs GmbH	Gerald Sitte, Herbert Pock, Vedran Bijelac, Frank Madeo, Hannes Androsch, Karin Schaupp	8020 Graz	Nahrungsergänzungsmittel mit Fokus Zellerneuerung	spermidinelfe.com
16	usePAT GmbH	Georg Heinz, Stefan Radel, Christoph Gasser, Stefan Tauber	1140 Wien	verbesserte Messungen von Flüssigkeiten mittels Ultraschall-Add-ons	usepat.com
17	enspired GmbH	Jürgen Mayerhofer, Mario Schmolztz, Johannes Püller	1230 Wien	vollautomatische Vermarktung flexibler Stromerzeugungsanlagen auf der Kurzfriststrombörse	enspired-trading.com
18	SteadySense GmbH	Werner Koele, Peter Gasteiner	8054 Seiersberg-Pirka	intelligentes Pflaster zur präzisen und kontinuierlichen Temperaturmessung	steadysense.at
19	Damn Plastic Shop GmbH	Victoria Neuhofer, Stephanie Sinko	5020 Salzburg	stationäre Läden und Franchise-System für eine plastikfreie Zukunft	dampplastic.com
20	Prewave GmbH	Lisa Smith, Harald Nitschinger	1100 Wien	automatisierte Erkennung von Risiken in globalen Lieferketten	prewave.ai
21	ARTI – Autonomous Robot Technology GmbH	Konstantin Mautner-Lassnig, Alexander Buchegger, Clemens Mühlbacher	8077 Gössendorf	AI-Software zur Steuerung autonomer mobiler Roboter	arti-robots.com
22	s Fachl GmbH	Christian Hammer, Markus Bauer	1180 Wien	Vermietung von Verkaufsflächen für Kleinunternehmer, Franchise-System	fachl.at
23	PhagoMed Biopharma GmbH	Alexander Belcredi, Lorenzo Corsini, Burkhard Wippermann	1110 Wien	Entwicklung von phagen-basierten Präzisions-Antibiotika	phagomed.com
24	Stromkind GmbH	Andreas Desch, Hubert Deutsch, Michael Voith von Voithenberg	4760 Raab	Drohnsysteme und Komponenten für die unbemannte Luftfahrt	stromkind.com
25	SpeedPox GmbH	Daniel Grunenberg, Simon Wendelin	2100 Korneuburg	Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Epoxidharzsystemen	speedpox.com
26	octogon GmbH	Daniel Eisl, Matthias Ottlinger	8700 Leoben	neuer Dehnungsmesssensor für die Werkstoffprüfung	octogon.org
27	SitePlan GmbH	Marco Eigletsberger, Christian Obermayr, Florian Fischer, Martin Beiganz	4600 Wels	kollaborative Navigations- und Vermessungs-App für Tiefbauprojekte	siteplan.at
28	GV Großhandel & Vertrieb e.U.	Hubert Jonser	8280 Fürstenfeld	clevere Rasenkante	clever-edge.com
29	medaia GmbH	Michael Koppitz, Michael Tripolt	8020 Graz	Erstellung von mobilen Applikationen für den Medizinbereich	skinscreener.at
30	acodemy GmbH	Anna Relle Stieger, Elisabeth Weissenböck	1090 Wien	Programmierschule für Kinder und Jugendliche	acodemy.at
31	Badala e.U.	Barbara Höller	1020 Wien	plastikfreie Sticker, d. Versandkartons in Spielzeug verwandeln	badalasticker.com
32	Findustrial GmbH	Günter Hehenfelder, Martin Gruber	4861 Schörfling am Attersee	Plattform für Pay-per-Use-Finanzierungslösungen für die Industrie	findustrial.io
33	Foccus Innovation GmbH	Matthias Manuel Müller, Andreas Zwickle, Michael Haitzinger	1220 Wien	„Regenwurm-Roboter“ für die grabenlose Sanierung von Abwasserrohren	foccus.co.com
34	Genusskoarl e.U.	Karl Severin Traugott	2120 Wolkersdorf	Produktion biologischer Flüssigwürzen (Wiener Würze, Tiroler Würze)	genusskoarl.at
35	Campfire Solutions GmbH	Benjamin Mörzinger, Anna Pölzl, Markus Hoffmann	1040 Wien	Energiedatenanalyse, um Anlagen mittels IoT-Daten zu steuern	gnista.io
36	LEFTSHIFT ONE Software GmbH	Patrick Ratheiser, Christian Weber, Stefan Schmidhofer, Michael Mair, Benjamin Krenn	8010 Graz	Europas erstes unabhängiges Betriebssystem für KI und Hyperautomation	leftshift.one
37	CARBON RECOVERY GmbH	Drago Wolf, Gerald Gsellhofer, Gabriele Konvalina	1110 Wien	Gewinnung von marktfähigen Kohlenstoffen durch Pyrolyse von Altreifen und Gummiabfällen	carbonrecovery.at
38	Monkee GmbH	Martin Granig, Christian Schneider	6063 Rum	Spar- & Cashback-App, die beim Erreichen finanzieller Ziele unterstützt	monkee.rocks
39	PROPSTER Sonderwunsch Meister GmbH	Milan Zahradnik	1070 Wien	digitale Plattform für die Abwicklung von Immobilienprojekten	propster.tech
40	Probando GmbH	Manuel Leal Garcia, Matthias Ruhri, Julia Harrer, Gernot Winkler	8010 Graz	Online-Plattform zur Rekrutierung von Studententeilnehmern	probando.io
41	ZIRP Insects GmbH	Christoph Thomann, Thomas Bibaritsch, Simon Hagleitner, Raphael Thonhauser	1040 Wien	Entwicklung von hochwertigen Lebensmitteln aus Insekten	zirpinsects.com
42	Legitary GmbH	Nermina Memic, Günter Loibl, Peter Filzmoser, Birgit Loibl	1040 Wien	Anomalie-Erkennung in Daten, insbesondere Streaming-Daten	legitary.com
43	Thinkers GmbH	Isabell Claus, Wolfgang Ecker-Lala	1030 Wien	Suchmaschinen-Technologie	thinkers.ai
44	TETAN GmbH	Friedrich Moser, Ulrich Strasser	4817 St. Konrad	innovative Produktionslösungen für die Metallindustrie, Spezialmaschinen	tetan.at
45	DrainBot GmbH	Philipp Lepold, Slaven Stekovic, Manuel Strohmeier	8063 Eggersdorf bei Graz	autonome, intelligente Roboter für die Tunneldrainage-Wartung	drainbot.at
46	GREENPASS GmbH	Florian Kraus, Bernhard Scharf, Doris Schnepf, Peter Küsters	1180 Wien	(SaaS) Planungs-, Optimierungs- und Zertifizierungstool für klimaresiliente Stadtplanung und Architektur	greenpass.io
47	EasyVegan	Martin Jager, Cassandra Winter, Christina Pilz, Wilhelm Pilz	5301 Eugendorf	Produktion veganer Fleischalternativen auf Linsenbasis	easyvegan.at
48	fynup GmbH	Wolfgang Staudinger, Franz Flotzinger	1030 Wien	Finanzberatung durch Digitalisierung und KI	fynup.at

Mit Unterstützung von



Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie



preneur eine attraktive Lücke zwischen 3D-Druck und industrieller Produktion. Lex: „Aufgrund dieser Nachfrage haben wir unsere Kunden in vier Gruppen gegliedert, die sich nicht daran orientieren wer sie sind, sondern was sie mit unseren Maschinen machen.“ Die „Explorer“ wollen den Recycling-Prozess kennenlernen, die „Creators“ wollen etwas ausprobieren oder entwerfen, die „Manufacturers“ wollen Produkte herstellen und die „Enabler“, zu denen NGOs zählen, wollen Arbeitsplätze schaffen.

Mittlerweile sind plasticpreneur-Maschinen in fast 60 Ländern im Einsatz und mit elf Mitarbeitenden strebt das Unternehmen für 2021 einen Umsatz von 800.000 Euro an. 99 Prozent werden davon im Export erzielt.



Mit 99 Prozent Umsatzanteil gewinnt doing circular | plasticpreneur die Kategorie Export. V. li.: Raphaela Egger, Boris Rauter, Sören Lex und Florian Mikl mit ihrem Maschinenpark

Idee des Jahres: **Damn Plastic** **Zero Waste als Business**

„Damn“ heißt verdammt, aber auch abgefahren, und genau das will Damn Plastic sein: „Wir sind nicht komplett gegen Plastik, sondern uns geht es darum, den bestehenden Müll zu reduzieren“, erklärt Victoria Neuhofer (31), die die Idee zu Damn Plastic hatte und das zuerst nur als Projekt zwischen Studium und einer vorgezeichneten Karriere als elfte Generation des Unterneh-

mens Neuhofer Holz gedacht war: „Die erste Idee war, Events plastikfrei zu machen, weil ich gesehen habe, was da an Müll zurückbleibt.“

Als sie im November 2019 gemeinsam mit einer Freundin, Stephanie Sinko (31), die Damn Plastic Shop GmbH gründet, ist zu der Event-Beratung eine zweite Idee dazu gekommen – ein Shop. Den hatte sie abends auf dem Heimweg in der Salzburger Getreidegasse entdeckt. „Ich habe mir gedacht, was für ein Glück. Durch meine Tätigkeit bei der Jungen Wirtschaft und als Spartenvertreterin kannte ich so viele junge

Firmen mit tollen Produkten für einen plastikfreien und ‚Zero-Waste‘-Lebensstil. Also habe ich Stephanie gefragt, ob sie mitmacht, und elf Tage später haben wir aufgesperrt. Mit null Plan, aber es hat funktioniert.“

Cooler Idee goes USA und weiter

Und wie. Trotz Corona-Lockdown wird Damn Plastic ein Erfolg und „geht gerade durch die Decke“, so Neuhofer: „Wir haben mehr als 200 Franchise-Anfragen aus der ganzen Welt, sogar von den Malediven. Derzeit sind wir dabei, die Marke in den USA als Patent anzumelden.“ Was durchaus aufwendig ist, denn das Sortiment von Damn Plastic umfasst mehr als 3.000 Produkte. Neuhofer: „Wir müssen die Marke in jeder einzelnen Kategorie schützen und das kann bis zu einem Jahr dauern.“

Bis dahin schützt sich Damn Plastic durch Exklusivvereinbarungen mit ihren Lieferanten. Neben dem Online-Store betreibt Damn Plastic mittlerweile fünf weitere Standorte selbst und hat zudem mehr als 50 Kunden aus der Gastro- und Event-Szene. Für 2021 erwartet Neuhofer rund 500.000 Euro Umsatz und neben einer Damn Plastic-App sollten in den nächsten Wochen auch bereits die ersten drei Franchise-Partner an den Start gehen.

Einen Bericht über die Preisverleihung und den Link zur Aufzeichnung finden Sie ab Seite 90.



Victoria Neuhofer (re.) und Stephanie Sinko haben mit Damn Plastic die Idee des Jahres und sind drauf und dran, damit die ganze Welt zu erobern

TOP 100: Die GEWINN Jungunternehmer 2021 (Ränge 49–100)

Rang	Firma	Name	Ort	Tätigkeitsfeld	Internet (www.)
49	Kastl-Greissler GmbH	Gerald Gross	3542 Jaidhof	Kastl-Greissler: Nahversorgung im ländlichen Bereich, Franchise-System	kastlgreissler.com
50	Selectum GmbH	Juan Camilo Wolff Reyes, Josef Haas	2120 Wolkersdorf	CO ₂ -neutrale Produktion von gesunden Knabberereien mit Dip	paddies-snacks.com
51	SchuBu Systems GmbH	Hagen Wieshofer, Ulrich Müller-Uri, Paul Beyer Klinkosch, Lev Lumesberger, Stefan Prochaska	1140 Wien	Entwicklung und Verlag von SchuBu – das interaktive Schulbuch	schubu.systems
52	Kape GmbH	Peter Karasconyi, Daniel Jahn	4020 Linz	recyclebare Skateboards aus Leichtbaukunststoff	kapeskateboards.com
53	Green-Bag Getränke GmbH	Bernhard Gager, Martina Gicz	2345 Brunn am Gebirge	Vermarktung von biologischen Fruchtsaftkonzentraten (folienfreie) Logistikköschung für den Warentransport im Handel	krp-logic.com
54	KRP Logistic Solution GmbH	Claudio Kratzmüller, Franz Ruprecht	8042 Graz	E-Bike-Verleihsysteme für Tourismus und Hotellerie	ibike-box.com
55	iBIKE-BOX	Michael Friesenbichler, Leo Hillinger	8200 Gleisdorf	individuelle Textilien als Werbemittel, nachhaltig produziert in Europa	wresh-clothing.com
56	Vresh GmbH	Klaus Buchroithner	4020 Linz	Wiens erstes Low-Waste-Foodlieferservice – Essen im Glas	rex-eat.at
57	Rex Eat GmbH	Felix Urbanek, Markus Pöltenstein	1080 Wien	Digitalisierung komplexer Rechtstransaktionen	advoodle.com
58	Advoodle GmbH	Andreas Böcskör, Florian Heder, Peter Puhr	1040 Wien	Produktion nachhaltiger Meeresfrüchte in Stadt- und Wüstenumgebungen	blueplanetecosystems.com
59	Blue Planet Ecosystems GmbH	Paul Schmitzberger	1230 Wien	cloudbasierte Lösungen für die Umsetzung der Rechtsvorschriften zur Absicherung von fiskal-relevanten Daten	fiskaly.com
60	fiskaly GmbH	Simon Tragatschnig, Patrick Gaubatz, Johannes Ferner, Lothar Boelsen	1150 Wien	Anlagen zur Gewinnung und Nutzung von erneuerbarer Energie (Dachsystem Energydach)	eckel-energy.at
61	Eckel Energy GmbH	Bernd Eckel	8793 Trofaia	Entwicklung der personalisierten Gesundheitsapp Vivello	vivello.app
62	blockhealth GmbH	Fabian Michael Lichtenstein	4020 Linz	digital bedienbarer Online-Garten, Hightech-Selbstbedienungskonzept	myacker.com
63	myAcker GmbH	Christoph Raunig, Patrick Kleinfischer, Roderik van Kessenich, Georg Mundschtütz	9800 Spittal/Drau	Plattform für Elektromobilität, autonomer Laderoboter, Fahrzeugkonzept	alveri.at
64	Alveri GmbH	Ehsan Zadmand, Alan Mattapour, Jaqub Zadmand, Stjepan Pejic	5020 Salzburg	veganes Functional Food für besondere gesundheitliche Bedürfnisse	vif4.com
65	VIFFFF KG	Neena Gupta-Biener, Johannes Biener	8020 Graz	Produktion und Vertrieb von basischen Lebensmitteln	basenbox.at
66	Basenbox Ernährung GmbH	Lukas Lovrek, Philippa Hoyos, Albrecht Eitz, Leopold Lovrek	1060 Wien	Herstellung von Bienenwachstüchern als Verpackungsalternative	jausnwrap.com
67	DI Benedikt Wurth KG Jausnwrap	Benedikt Wurth, Rosa Maria Wurth, Jonathan Wurth	3834 Pfaffenschlag	mobile Handelsplattform für digitale Immobilieninvestments	brickwise.at
68	Brickwise Holding GmbH	Marco Neumayer, Michael Murg, Valentin Perkonig, Klaus Pateter, Markus Zahmhofer	1010 Wien	Online-Recruiting-Karriereportal f. Jobsuchende im IT-Bereich	devjobs.at
69	devjobs.at IT-Recruiting GmbH	Markus Puckmayr, Klemens Schreiber	4020 Linz	intelligenter E-Commerce-Performance-Assistent für Online-Shops	boomerank.io
70	Cassiopeia Marketing GmbH	Sebastian Schwelle, Robert Böhm, Benjamin Pazdernik, Roman Schweiger	2120 Wolkersdorf	Herstellung von zuckerarmen Süßigkeiten	ketofabrik.com
71	Ketofabrik GmbH	Dusan Milekic, Slobodan Stojanovic, Nicola Di Loreto	5101 Bergheim	Digitalisierung von Physiotherapie in Kliniken und Rehazentren	rehabuddy.at
72	reha buddy GmbH	Harald Jagos, Paul Kressnik, Andrés Igor Tkachenko Bril, Elisabeth Siencnik-Rückl, Dietmar Rafolt	1070 Wien	automatisierte Datenanalyse von Mikroplastikmessungen	purency.ai
73	Purency GmbH	Valerie Hengl, Michael Stibi, Aurelia Liechtenstein, Benedikt Hufnagl	1010 Wien	Waveguide-Laser-Komponenten für holographische Displays	vitrealab.com
74	Vitrealab GmbH	Chiara Greganti, Jonas Zeuner	1230 Wien	Entwicklung und Vertrieb eines Audio-Navigationssystems	dreamwaves.io
75	Dreamwaves GmbH	Hugo Correia Duarte Furtado	1070 Wien	Akustikpaneel aus Schafwolle	whisperwool.at
76	Tante Lotte Design GmbH	Monika Manz, Horst Philipp, Gernot Wurm	6020 Innsbruck	senkrecht startendes und landendes Luftfahrzeug mit elektrischem Antrieb als flexible Mobilitätslösung für ländl. Regionen	apeleon.com
77	VOLARE GmbH	Andreas Furlinger	2340 Mödling	smarte Parkplatzlösung für Wohnmobile	campmpa.eu
78	CAMPPA Smart Parking Systems GmbH	Wolfgang Spieler, Christian Keck, Markus Karrer	6112 Wattens	automatisierte KI-basierte Analyse von Mikroskopiebildern in der Wirkstoff- und Krebsforschung	kmlvision.com
79	KML Vision GmbH	Philipp Kainz, Michael Mayrhofer-Reinhartshuber	8020 Graz	One-Stop-Buchungsplattform für weltweite Bahnreisen und Tickets	traivelling.com
80	Traivelling GmbH	Matthias Bohun, Elias Bohun	1050 Wien	Quiz-App zu Kurslernunterlagen, Schulbüchern	esquirrel.com
81	eSquirrel GmbH	Michael Maurer, Simon Strassl, Markus Wittberger	1110 Wien	plastikfreie, recycelbare und 100% natürliche Hotelslipper	coraldo.com
82	Coraldo GmbH	Martin Girtler, Michael Giesswein	6020 Innsbruck	Medtech-Service für die Planung personalisierter Arthritis-Behandlungen	pregenerate.net
83	PreGenerate GmbH	Julie Rosser, Syed Faheem Ali	1030 Wien	Brigantes Kaffee – Österreichs erster „gesegelter Kaffee“	brigantes.eu
84	Sail-Powered Shipping GmbH	Daniel Kravina, Oscar Kravina, Tobias Blome	1030 Wien	Steuerungs-Tool für datenbasiertes Training im Fußball	strykerlabs.io
85	Strykerlabs GmbH	Philipp Klöckl, Patrick Fuchshofer	8010 Graz	Entwicklung von digitalen Produkten für die Altenpflege	opus-novo.com
86	Opus Novo GmbH	Andreas Frankl	8020 Graz	Schulmerchandise über einen individualisierten Web-Shop	wear-together.at
87	S&G wear Together GmbH	Daniel Sittenthaler, Christopher Gusenbauer	4062 Kirchberg-Thening	kulinarische Fikarfahrten mit Sightseeing in Wien u. Salzburg	ridingdinner.com
88	Riding Dinner OG	Raimund Novotny, Marco Pollandt	1010 Wien	Spatial-Audio-Lösungen (3D-Audio) für hoch-immersive Anwendungen	sodd.com
89	atmoky GmbH	Markus Zaunschirm, Daniel Rudrich, Christian Schörkhuber, Clemens Amich	8010 Graz	Software-Lösung für Immobilieninvestments	enfantterriblesociety.com
90	Sodd GmbH	Christian Feldbacher, Alexander Leutgöb	1030 Wien	erste Modelagentur in Österreich mit Fokus auf Diversität	ikonity.at
91	Enfant Terrible Society	Sophie Mashraki	1080 Wien	Marktplatz für nachhaltige Mode	carevalo.com
92	IKONITY GmbH	Matthias Dollfuss, Maximilian Horvatits, Michael Muttenthaler	3250 Wieselburg	individuelles und bedarfsgerechtes Pferdefutter	innoviduum.com
93	ThinkA GmbH	Isabel Atzinger, Benjamin Knaus	6166 Fulpmes	digitale Lösungen und Tools für Trainer und Berater im Bereich HR	citiesapps.com
94	Innoviduum GmbH	Markus Pollhamer, Anna Pollhamer, Gerald Pichler, Markus Lebersorger	4020 Linz	Vernetzung von Gemeinden, Regionen, Vereinen, Handel, Gastronomie- und Dienstleistungsbetrieben	revo-foods.com
95	citiesapps S&R GmbH	Sebastian Thier, Robert Paul, Michael Planitzer, Christoph Rehlichler, Patrick Venturini, Thomas Zotter	8042 Graz	3D-gedruckte Fischalternative auf Pflanzenbasis	hilda.pro
96	Revo Foods	Robin Simsa, Theresa Rothenbücher, Manuel Lachmayr	1070 Wien	digitalisierte Demenzprävention	newsadoo.com
97	HILDA GmbH	Thomas Marek, Dorian Gustavson	1050 Wien	digitale Aufbereitung hyper-regionaler Content-Elemente	limomacher.at
98	Newsadoo GmbH	David Böhm	4020 Linz	Design und Produktion von personalisierten Getränken	wowflow.com
99	Limomacher EFT GmbH	Julian Egle, Alexander Thurnher, Joachim Fink	6900 Bregenz	IT-Lösungen in den Bereichen Gebäudewartung und Facility Services	
100	Wowflow GmbH	Drazen Ivanis	1050 Wien		

Mit Unterstützung von

 Bundesministerium Digitalisierung und Wirtschaftsstandort

 JUNGE INDUSTRIE

 WKÖ WIRTSCHAFTSKAMMER ÖSTERREICH

 Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie