

Die Praxissicht: Green Startups für Presseansprache

Startup	Ansprechpartner*in	E-Mail	Telefonnummer	Fokus	Sektor
traceless materials	Anne Lamp (Founder & CEO)	contact@traceless.eu		Ganzheitlich nachhaltige Alternative zu herkömmlichen Kunststoffen und Biokunststoffen, 100% biologisch abbaubar.	Circular Bioeconomy
Flixmobility	Nina Göbbels (Senior Manager Corporate Communications)	globalpress@flixbus.com	0049 89 235 135 132	Mobilitätsanbieter, der mit den Marken FlixBus und FlixTrain neue Alternativen für bequemes, erschwingliches und umweltfreundliches Reisen bietet.	Mobilität
Ecosia	Hannah Wickes (Marketing); Génica Schäfgen (Head of Germany)	hannah.wickes@ecosia.org ; genica.schaefgen@ecosia.org	0049 1577 1022 627 (Hannah)	Nachhaltige Suchmaschine, die 80 % ihres Gewinns an gemeinnützige Organisationen spendet, die sich auf die Wiederaufforstung von Wäldern konzentrieren.	Software
Planetly	Christina Richter (Presse)	press@planetly.org	0049 177 2752603	Software zur Emissionsreduzierung von Unternehmen, Erfolgreicher Exit Ende 2021 an US-Unternehmen.	Climate Tech
Plan A	Matthias Grünewald (Senior PR Manager)	press@plana.earth	T. +49 157 5140 6386	Emissionsüberwachung und ESG Berichterstattungssoftware für Unternehmen.	Climate Tech
Infarm	Janina Baldin (Presse)	press@infarm.com		Vertikales Landwirtschaftsunternehmen, das ein Netz von städtischen Farmen aufgebaut hat, um frische Lebensmittel näher am Verbraucher anzubauen	Nahrungsmittelbranche

Madaster	Dr. Patrick Bergmann (Managing Director)	patrick.bergmann@madaster.com	0172 76 95 009	Globales Kataster für Materialien, Gebäude und Infrastrukturen. Das Dokumentieren, Registrieren und Archivieren von Materialien in Gebäuden erleichtert die Wiederverwendung von Materialien, fördert intelligentes Design und vermeidet Abfall.	Bau- & Materialwirtschaft
Sono Motors	Christian Scheckenbach PR & Communications	press@sonomotors.com		Elektroauto, das sich durch ein patentiertes Verfahren mittels integrierter Solarzellen teilweise selbst aufladen kann. Bi-polares Laden und eine integrierte App-Lösung verwandeln das Auto in ein mobiles Kraftwerk. Startup ist via SPAC an US-Börse gelistet (Nasdaq).	Mobilität
Alcemy	Hoang Nguyen Public Policy Manager	hoang.nguyen@alcemy.tech	+49 1579-2538995	Alcemy entwickelt eine KI-Software zur prädiktiven Qualitätsaussteuerung bei der Herstellung von Zement und Beton und ermöglicht damit die Einsparung von Kosten und CO2, mit dem Ziel die Dekarbonisierung des Zements und Betons voranzutreiben.	Bauwirtschaft
Hawa Dawa	Karim Taraf (Co-Founder); Barbara Loferer (Marketing & Kommunikation)	barbara.loferer@hawadawa.com; karim.tarraf@hawadawa.com	0049(0)1525 5341802 (Karim); 0049(0)151 2021 8727 (Barbara)	Ganzheitliches System (Software und Sensoren) zur Messung, Analyse und Verwaltung von Luftqualitätsdaten, das Unternehmen, Bürgern und Städten eine Entscheidungsgrundlage bietet.	Climate Tech/Green Tech
SPRK.global	Sarah Basteck Head of Marketing & Communications	sarah.basteck@sprk.global	0049 176 414 88 882	Plattform, die durch einen KI-getriebenen Distributionsansatz, Lebensmittelverschwendung in der Lieferkette zu eliminieren versucht.	Nahrungsmittelbranche

Motion Tag	Stephan Leppler (CEO & Co-Founder); Sabine Groß (Marketing)	stephan.leppler@motion-tag.com ; sabine.gross@motion-tag.com	0049 157 80 66 94 79 (Sabine)	Software, die detaillierte Echtzeitdaten darüber erstellt, wie sich Personen fortbewegen und daher Entscheidungsgrundlagen bietet, Mobilitätskonzepte anzupassen.	Smart City /Mobility / Transportation
Right Based on Science	Hannah Stringham Business Sustainability Communications	h.stringham@right-basedonscience.de	+49 (0) 175 9259692	Wissenschaftsbasierte Metriken und Softwarelösungen, mit denen u.a. Unternehmen, Banken, Vermögensverwaltungen und Immobiliengesellschaften ihren Beitrag zum 1,5 Grad Ziel messen und steuern können.	Climate Tech
Impact Nexus	Alexander Schabel (CSO)	alexander.schabel@impactnexus.io	(+)491791450418	ImpactNexus entwickelt eine Managementsoftware, die Unternehmen und ihren Investoren hilft, ihre Nachhaltigkeits-Performance durch eine automatisierte, KI-gestützte Chancen- und Risikoerkennung zu verbessern.	Software