

Presseinformation
Energie / Umwelt / Start-up
Graz, 29.01.2021

„Climate Tech Landscape“ zeigt 150 grüne Start-ups in Österreich

Die neue „Climate Tech Landscape“ vom Green Tech Cluster und dem Wiener Start-up Glacier bietet erstmals den Überblick zu grünen Start-ups. Die Dynamik beim Thema Klimaschutz legt stark zu und wird von Österreichs Start-up Szene aktiv vorangetrieben.

Die gemeinsame Initiative des Green Tech Clusters und des Start-ups Glacier, das Unternehmen bei der Reduktion ihres CO₂-Fußabdrucks unterstützt, stellt erstmals dar, wie die österreichische Start-up Szene im Climate Tech Bereich aufgestellt ist. Österreichweit wurden 150 Climate Tech Start-ups erfasst, die durch innovative Technologien einen Beitrag zum Klimaschutz leisten.

„Die Climate Tech Landscape zeigt die aktuell hohe Dynamik bei grünen Start-ups in Österreich auf“, sagt Bernhard Puttinger, Geschäftsführer des Green Tech Clusters. Andreas Tschas, CEO und Co-Founder von Glacier sieht für Österreich eine große Chance darin, noch mehr auf das Thema Nachhaltigkeit zu setzen: „Spätestens dann, wenn eine CO₂ Bepreisung kommt, wird Climate Tech zu einem eigenen Wirtschaftszweig werden.“

Grüne Innovationen von Vorarlberg über Leoben bis Oberwart

Die „Climate Tech Landscape“ zeigt österreichweite Start-ups mit Lösungen in den Sektoren Energie, Mobilität, Gebäude, Produktion, Lebensmittel und Kreislaufwirtschaft. Die Mission von Circulyzer aus Leoben ist es, mehr Kunststoffe für Recycling verfügbar zu machen und baut dafür Anlagen für die nass- mechanische Aufbereitung von altkunststoffhaltigen Abfällen. Das Wiener Start-up vibe verhilft mit seiner flexiblen Fuhrparklösung Unternehmen zu nachhaltiger und klimaneutraler Mobilität. PhytonIQ aus Oberwart hat sich im Bereich des automatisierten Indoor-Farmings spezialisiert.

Wachsende Dynamik

Über 70 der 150 Start-ups wurden in den letzten 36 Monaten gegründet, 40 % davon in Wien, 25 % in der Steiermark und 14 % in Niederösterreich. Am stärksten war der Zuwachs österreichweit mit 28 Gründungen im Jahr 2020. Die höchste Dichte grüner Start-ups findet sich mit Abstand in der Steiermark, mit mehr als doppelt so vielen grünen Start-ups als in den anderen Branchen.

Die Climate Tech Landscape enthält auf 50 Seiten alle Start-ups samt Kurzbeschreibung und direktem Link und ist über die [Website des Green Tech Clusters](#) verfügbar. Start-ups, die künftig Teil der Landscape werden wollen, können sich [online](#) registrieren.

Über den Green Tech Cluster

Das Green Tech Valley im Süden Österreichs ist globaler Hotspot für innovative Lösungen bei Klimaschutz und Kreislaufwirtschaft. 230 Unternehmen, 15 Kompetenzzentren und 1800 universitär Forschende in der Steiermark und Kärnten entwickeln gemeinsam im Green Tech Cluster grüne Innovationen. Diese haben in zehn Jahren die Beschäftigung verdoppelt, den grünen Umsatz auf 5 Mrd. € verdreifacht und tragen substantiell zum globalen Klimaschutz bei. Der Cluster wurde mehrfach zur globalen Nr.1 gerankt. Im Bereich der Start-ups betreibt der Cluster mit der Stadt Graz den Green Tech Hub sowie das Programm Green Tech Summer und organisiert die Leitveranstaltung „Top of Green Tech“ am 25.3.2021.

Über Glacier

Glacier ist ein österreichisches Start-up mit der Vision die wirkungsvollste Community rund um CO₂ Reduktion aufzubauen. Aus dem komplexen Problem wird eine maßgeschneiderte CO₂ Einsparungsreise, die wissenschaftlich fundiert aber dennoch super simpel ist und alle Mitarbeiter*innen mitnimmt. Mit dem Climate Impact Day (CID), der 2021 erstmals stattfindet und einer digitalen Plattform, welche u.a. eine umfangreiche Datenbank an maßgeschneiderten Reduktionsmaßnahmen und innovativen Start-ups umfasst, unterstützt Glacier Unternehmen dabei in einfachen und effizienten Schritten CO₂ zu reduzieren.



Bild: Climate Tech Landscape

Honorarfrei bei Nennung „Green Tech Cluster, Glacier“

Kontakte:

Glacier, Judith Hermetter (CMO), +436645377162, judith@glacier.eco, www.glacier.eco

Green Tech Cluster, Barbara Zuber, +43 316 407744-12, zuber@greentech.at, www.greentech.at

