

In einem Satz

Option A

right° schafft Transparenz zu den Klimawirkungen wirtschaftlicher Aktivitäten - schlicht & einfach in °C.

Option B

right° ist ein Climate Tech Unternehmen, das Metriken und Softwaretools anbietet, um die Klimawirkungen von Unternehmen transparent zu machen - schlicht & einfach in °C.

Über right°

right. based on science GmbH (right°) ist ein Climate Tech Unternehmen, das die Klimawirkungen wirtschaftlicher Aktivitäten transparent macht. Schlicht & einfach: in °C. Mit den Software-Tools und Metriken von right° können Entscheider*innen aus der Real-, Finanz- und Immobilienwirtschaft ihren Weg in die 1,5°C-Konformität ebnen und ihre klimabezogenen Entscheidungen auf Basis der besten verfügbaren wissenschaftlichen Erkenntnisse und Daten treffen.

right° wurde 2016 von Hannah Helmke und Dr. Sebastian Müller gegründet und ist ein Pionier sogenannter „Temperature Alignment“ oder „Implied Temperature Rise“ (ITR) Metriken. Das eigens entwickelte **X-Degree Compatibility (XDC) Modell** ist das einzige seiner Art, das ein (auch vom Weltklimarat IPCC verwendetes) Klimamodell integriert. Es ist wissenschaftsbasiert, transparent und seit 2019 durch das Projekt right. open für die akademische Wissenschaft frei zugänglich (bereits über 20 Forschungsarbeiten). Die grundlegende Methodik ist peer-reviewed und wurde 2021 als Open Source Anwendung veröffentlicht.

Das interdisziplinäre Team von right°, bestehend aus knapp 40 Spezialist*innen, arbeitet kontinuierlich an der Verbesserung und Erweiterung des XDC Modells. Außerdem bietet right° umfassende Services rund um die Implementierung und Anwendung der eigenen Software-Tools. Ziel ist es, eine Zukunft mitzugestalten, in der wirtschaftlicher Erfolg nicht mehr von Emissionen abhängt.

2020 wurde das Unternehmen mit dem Next Economy Award des Deutschen Nachhaltigkeitspreis ausgezeichnet. Hannah Helmke erhielt im selben Jahr den Digital Female Leader Award (Kategorie Sustainability) sowie 2021 den Female Founders Award der AmCham Germany.

Pressekontakt:

Hannah Stringham
h.stringham@right-basedonscience.de
+49 (0) 175 9259692