



Detailansicht des Registereintrags

pervormance international GmbH

Aktuell seit 14.07.2023 17:02:50

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R006130
Ersteintrag:	14.07.2023
Letzte Änderung:	–
Jährliche Aktualisierung:	–
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Mühlsteige 13 89075 Ulm Deutschland Telefonnummer: +49731140710 E-Mail-Adressen: g.renner@pervormance.de s.stein@pervormance.de Webseiten: www.pervormance.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

0 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Gabriele Renner**

Funktion: CEO

Telefonnummer: +497311407111

E-Mail-Adressen:

g.renner@pervormance.de

2. Sabine Stein

Funktion: CEO

Telefonnummer: +497311407112

E-Mail-Adressen:

s.stein@pervormance.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)

Mitgliedschaften (16):

1. Südwesttextil e.V.
2. AFBW - Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg e.V.
3. Bündnis für nachhaltige Textilien
4. IHK Ulm
5. United Nations Global Compact
6. Stiftung Allianz für Entwicklung und Klima
7. unw Ulmer Initiativkreis nachhaltige Wirtschaftsentwicklung e.V.
8. UN Women Deutschland e.V.
9. UN Global Compact Netzwerk Deutschland
10. Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit e.V.
11. Bundesdeutscher Arbeitskreis für Umweltbewusstes Management (B.A.U.M.) e.V.
12. Global Health Hub Germany
13. GermanZero e.V.
14. green cooling initiative
15. Senat der Wirtschaft Deutschland e.V.
16. Der Mittelstand. BVMW e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (4):

Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Sonstiges im Bereich "Gesundheit"; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Klimaerwärmung sorgt für deutlich mehr Hitze in allen Lebensbereichen. Dies führt zu Gesundheitsproblemen, Todesfällen und Produktivitätsverlusten. Klimaanlage helfen, sind jedoch bereits heute für über 1 Gigatonne CO₂, über 8% des Energieverbrauchs und für klimaschädliche Kältemittel verantwortlich. Aufgrund der Hitzeprobleme wird jedoch überall der Ruf nach Klimaanlage, Kühlgeräten und Kühlräumen laut. Gerade auch in Hitzeaktionsplänen

oder im Arbeitsschutz, sowie im Gesundheitsbereich werden diese technischen Kühlanlagen bevorzugt und teils sogar von der BAFA gefördert. Dies schadet dem Klima und der Umwelt. Deshalb haben wir bei pervormance international GmbH in Ulm eine 3D Technologie mit smarten Fasern entwickelt, die mit bis zu 660 Watt Kühlleistung umwelt- und klimafreundlich Menschen, Räume und Tiere kühlen kann. Wir sorgen durch die Verwendung unserer Produkte für eine Einsparung von bis zu 97% CO2 im Vergleich zu Klimaanlageanlagen. Die Produkte, wie T-Shirts, Kühlwesten, kühlenden Basecaps und weiterer Produkte zur Kopfkühlung, Arm- und Beinkühlung, sowie kühlenden Decken, sowie kühlende Vorhänge zur Raumkühlung sind individuell, schnell und einfach einsetzbar und funktionieren Indoor und Outdoor. Spezielle Hitzefallwesten und Tücher können einfach, schnell und kostengünstig in Hitzeaktionsplänen eingesetzt werden. Zudem wird keine externe Energie zur Kühlung benötigt. Als Kältemittel dienen nur Wasser und Luft. Des Weiteren reduzieren wir unseren ökologischen Fußabdruck durch Verwendung von Naturstrom, Upcycling von Fasern, kurze Produktionswege und vieles mehr. Die Technologie integrieren wir bereits in Kleidung und Heimtextilien. Auch Raum- und Fahrzeugkühlung sind Teil unseres Entwicklungsportfolios, das zum großen Teil patentiert ist. Durch den Ersatz von Klimaanlageanlagen haben wir den größten Hebel in punkto Nachhaltigkeit und Klimaschutz. Verwender unserer Produkte sparen CO2, 100% Energie und schädliche Kältemittel. Es ist unser Ziel nicht nur eine nachhaltige Alternative zu Klimaanlageanlagen zu sein, sondern auch die Produkte selbst noch nachhaltiger zu machen. Deshalb haben wir die Fasern unserer 3D Technologie, die wir in Deutschland produzieren, bereits zu 90% auf Recyclingfasern umgestellt. Zudem sind unsere Produkte auch recyclingfähig und damit sind wir auf einem guten Weg zur Kreislaufwirtschaft. Des Weiteren produzieren wir unsere Produkte regional in Deutschland und Europa. Auch die verwendeten Rohprodukte und Stoffe stammen von europäischen und deutschen Produzenten. Das spart den Flugverkehr und dadurch sind auch Arbeitsbedingungen, faire Löhne, etc. gewährleistet. Wir adressieren inzwischen 13 der 17 SDGs. Den Rest CO2-Fußabdruck kompensieren wir mit Waldschutzprojekten mit sozialer Komponente und anerkannten Standards. Es bestehen Universitätsstudien und Untersuchungen zu unserer Technologie und das Institut HOHENSTEIN hat die Kühlwirkung nach DIN SPEC 60015 bestätigt. Die ersten Berufsgenossenschaften fördern bereits Kühlwesten. Mit textiler Kühltechnologie könnten vielerorts Klimaanlageanlagen vermieden bzw. reduziert werden, was CO2 und Energie spart. Dadurch kommen wir auch dem Ziel Klimaneutralität in Deutschland näher. Zudem funktioniert die Technologie im Raum als auch im Freien und kann dadurch die Gesundheit der Menschen in Deutschland bei Hitze schützen.

Angabe konkreter Gesetzesvorhaben (1):

1. BT-Plenarprotokoll 20/111

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro erhalten.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Nein

Begründung, warum noch kein Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht vorliegt:

Bilanz und Jahresabschluss liegt noch beim Steuerberater zur Bearbeitung.

Eigener Verhaltenskodex

CODE-OF-CONDUCT_PERVORMANCE.pdf