



Detailansicht des Registereintrags

pervormance international GmbH

Aktuell seit 01.07.2025 18:10:41

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer: R006130

Ersteintrag: 14.07.2023

Letzte Änderung: 01.07.2025

Letzte Jahresaktualisierung: 01.07.2025

Tätigkeitskategorie: Sonstiges 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

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Wirtschaftliche Tätigkeit

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

1 bis 10.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,07

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Gabriele Renner

Funktion: CEO

2. Sabine Stein

Funktion: CEO

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):

1. Gabriele Renner

2. Sabine Stein

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 ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Klimaerwärmung sorgt für deutlich mehr Hitze in allen Lebensbereichen. Dies führt zu Gesundheitsproblemen, Todesfällen und Produktivitätsverlusten. Klimaanlagen 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 Klimaanlagen, 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 pverformance 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 Klimaanlagen. 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 Hitzenotfallwesten und Tücher können einfach, schnell und kostengünstig in Hitzeakitionsplänen 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 Klimaanlagen 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 Klimaanlagen 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 Klimaanlagen 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.

Konkrete Regelungsvorhaben (1)

1. Klimaanpassung und Hitzeschutz für die Bevölkerung

Beschreibung:

Kühlung wird in Zeiten des Klimawandels immer wichtiger. Allerdings ist es nicht besonders umweltfreundlich, dafür weiterhin Klimaanlagen und andere aufwändige Kühltechnologien zu verwenden, da diese die Klimaerwärmung weiter anheizen und enorme Mengen Energie benötigen. Dennoch werden diese gefördert. Deshalb haben wir eine Technologie entwickelt, die in Kleidung und Raumtextilien den Menschen vor Hitze schützt und umweltfreundlich kühlt, da dazu nur Wasser und Luft notwendig sind. Dafür haben wir

den Deutschen Nachhaltigkeitspreis 2025 gewonnen und Berufsgenossenschaften und Versicherungen empfehlen diese bereits. Daher ist es uns ein Anliegen, diese Technologie weiter zu verbreiten und auch in der Politik die Notwendigkeit einer klimafreundlichen Klimaanpassung bei Hitze zu propagieren.

Interessenbereiche:

Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen [[alle RV hierzu](#)]; Klimaschutz [[alle RV hierzu](#)]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [[alle RV hierzu](#)]; Sonstiges im Bereich "Gesundheit" [[alle RV hierzu](#)]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. [SG2507010031](#) (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 07.11.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium der Verteidigung (BMVg) [[alle SG dorthin](#)]
Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [[alle SG dorthin](#)]
Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) [[alle SG dorthin](#)]
Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [[alle SG dorthin](#)]
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [[alle SG dorthin](#)]
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [[alle SG dorthin](#)]

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

[JA_2023_pervormance_international_print.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

[CODE-OF-CONDUCT_PERVORMANCE.pdf](#)