



30.09.2024

ACO Haustechnik veröffentlicht Nachhaltigkeitsbericht

ACO Haustechnik hat für seine Standorte Stadtlegsfeld und Philippsthal den ersten Nachhaltigkeitsbericht veröffentlicht. Er basiert, in Anlehnung an den Leistungsindikatoren der Global Reporting Initiative (GRI), auf dem Deutschen Nachhaltigkeitskodex (DNK). Der Nachhaltigkeitsbericht ist Teil des ESG-Programms und berichtet regelmäßig über Fortschritte in der Umsetzung von Nachhaltigkeitsmaßnahmen.

ESG steht für Environmental, Social and Corporate Governance – sprich Umwelt, Soziales und Unternehmensführung. Dabei handelt es um sich Verpflichtungen mit Nachhaltigkeitsbezug wie etwa die Reduzierung von CO2-Emissionen, schonende Nutzung von Ressourcen, Kontrolle von Lieferketten sowie Einhaltung von Menschenrechten entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Die gesetzlichen Anforderungen im Bereich Sustainability / ESG wurden von der Europäischen Union in den letzten Jahren vielfach erweitert und betreffen zunehmend sowohl kleine als auch große Unternehmen in Europa.

Nachhaltige Lösungen für Wasser- und Wertstoffkreisläufe

Als Entwässerungsspezialist fokussiert sich ACO Haustechnik darauf, die lebenswichtige Ressource Wasser durch innovative und effiziente Technologien zu schützen und zu bewahren. Ein Schlüsselkonzept sieht ACO Haustechnik in der Kreislaufwirtschaft, insbesondere in den Wertstoff- und Wasserkreisläufen. Dementsprechend entwickelt ACO Haustechnik Systeme zur Wassernutzung und -aufbereitung, die es ermöglichen, Abwasser so aufzubereiten und zu recyceln, dass es wieder nutzbar wird und der weiteren Entnahme von Trinkwasser aus natürlichen Quellen vorbeugt. Sogar die mittels ACO Fettabscheidern aus Küchenabwässern zurückgewonnenen Fette werden durch Weiterverarbeitung in Biomethan- und Biokraftstoffanlagen zu einer wertvollen Ressource im Wertstoffkreislauf.

"ACO hat sich das Leitbild „ACO. we care for water“ zu eigen gemacht. Dieses Engagement sehen wir nicht nur als Verantwortung, sondern auch als Chance zur positiven Gestaltung zukünftiger Entwicklungen. Nachhaltigkeitsaspekte und der Schutz von Wasserressourcen sind integraler Bestandteil unserer Unternehmensausrichtung und beeinflussen maßgeblich unsere Entscheidungen", erläutert ACO Haustechnik Geschäftsführer Jan Radzey.

Sparsamer Ressourceneinsatz im eigenen Geschäftsbetrieb

Der jetzt veröffentlichte Nachhaltigkeitsbericht untermauert die nachhaltige Ausrichtung von ACO Haustechnik in den Bereichen Ökologie, Gesellschaft sowie Unternehmensführung und betont die Führungsrolle des Unternehmens im Bereich der nachhaltigen Entwicklung. Er belegt den sparsamen Einsatz von Rohstoffen und Ressourcen sowie die Reduktion der Umweltbelastung insbesondere durch die Umstellung auf erneuerbare Energien. Ein gutes Beispiel ist die Anlage zur Rückgewinnung von Prozesswärme, die zur Beheizung der Verwaltungsgebäude dient. Die gewonnene Energie deckt im Winter den größten Teil des Heiz- und Warmwasserbedarfs und

Ansprechpartner für die Presse

Carola Sailer
DRWA Media
Erbprinzenstraße 11
79098 Freiburg
Telefon 0761 156207-10
presse@drwa.de
drwa-media.de/aco-haustechnik

Ansprechpartner im Unternehmen

Thorsten Christian
ACO Passavant GmbH
Im Gewerbepark 11c
36466 Dermbach
Telefon 036965 819-337
thorsten.christian@aco.com
www.aco-haustechnik.de
RSS Newsfeed
LinkedIn
Xing
Facebook
Instagram

führt im Sommer zu einem Energieüberschuss. Der Erdgasverbrauch des Gebäudes verringert sich um 605.000 kWh, der CO2-Ausstoß um 110 Tonnen jährlich. Darüber hinaus sind seit 2022 alle Flurförderfahrzeuge auf elektrische Antriebe umgestellt. Auch in puncto Mobilität setzt ACO Haustechnik stark auf Elektrofahrzeuge und bietet den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an den Standorten kostenfreie Ladestationen, deren Strom sich größtenteils aus der eigenen PV-Anlage speist – den Mehrbedarf deckt ACO Haustechnik schon seit mehreren Jahren ausschließlich mit Ökostrom.

Der vollständige DNK-Bericht findet sich auf <https://www.aco-haustechnik.de/unternehmen/presse/nachhaltigkeitsbericht-veroeffentlicht>.

Weitere Informationen erhalten Sie auf <https://www.aco-haustechnik.de/unternehmen/nachhaltigkeit> oder direkt bei der

ACO Passavant GmbH

Im Gewerbepark 11c

36466 Dermbach

Telefon 036965 819-0

haustechnik@aco.com

www.aco-haustechnik.de

[RSS Newsfeed](#)

[LinkedIn](#)

[Xing](#)

[Facebook](#)

[Instagram](#)

– Ende – 3.532 Zeichen (Text mit Überschrift, inkl. Leerzeichen)

Zum Posten auf Ihren Online- und Social-Media-Kanälen:

Text:

ACO Haustechnik hat für seine Standorte Stadtlegsfeld und Philippsthal den ersten Nachhaltigkeitsbericht veröffentlicht. Er basiert, in Anlehnung an den Leistungsindikatoren der Global Reporting Initiative (GRI), auf dem Deutschen Nachhaltigkeitskodex (DNK). Der Nachhaltigkeitsbericht ist Teil des ESG-Programms und berichtet regelmäßig über Fortschritte in der Umsetzung von Nachhaltigkeitsmaßnahmen.

Tags:

ACO Haustechnik, Nachhaltigkeitsbericht, Leistungsindikatoren, Global Reporting Initiative, GRI, Nachhaltigkeitskodex, ESG, Environmental, Social, Corporate Governance

[ZIP downloaden](#) (.pdf, .txt, .jpg)

ACO Haustechnik mit Sitz in Philippsthal (Hessen) und Dermbach (Thüringen) ist innerhalb der ACO Gruppe der Spezialist für die Bereiche Entwässern, Abscheiden und Pumpen in privaten und gewerblichen Gebäuden. Als einer der führenden Anbieter von Systemlösungen verfügt

ACO Haustechnik über Jahrzehntelang gewachsene Objekt-Kompetenz. Sie gibt Planungsbüros und Fachhandwerksbetrieben die Sicherheit, sowohl bei der Projektierung als auch bei der Ausführung in den sicherheitsrelevanten Aufgabenfeldern Brandschutz, Schallschutz, Hygiene und Montage einen hinsichtlich Produkt und Service gleichermaßen verlässlichen, am gemeinsamen Erfolg orientierten Partner zu haben.

[aco-haustechnik-standort-philippsthal.jpg](#)

Mit einer Photovoltaik-Anlage am Standort Philippsthal deckt ACO Haustechnik einen Großteil seines Strombedarfs ab.

Bildquelle: ACO Haustechnik



[aco-haustechnik-gf-jan-radzey.jpg](#)

"Nachhaltigkeitsaspekte und der Schutz von Wasserressourcen sind integraler Bestandteil unserer Unternehmensausrichtung und beeinflussen maßgeblich unsere Entscheidungen", erläutert ACO Haustechnik Geschäftsführer Jan Radzey.

Bildquelle: ACO Haustechnik



[aco-haustechnik-rueckgewinnung-prozesswaerme.jpg](#)

Die Anlage zur Rückgewinnung von Prozesswärme dient zum Heizen der ACO Haustechnik Verwaltungsgebäude. Die gewonnene Energie deckt im Winter den größten Teil des Heiz- und Warmwasserbedarfs und führt im Sommer zu einem Energieüberschuss.

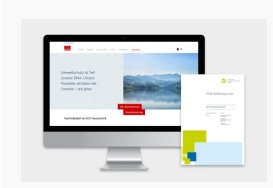
Bildquelle: ACO Haustechnik



[aco-haustechnik-transparente-kommunikation.jpg](#)

Transparente Kommunikation: Der 2024 veröffentlichte Nachhaltigkeitsbericht von ACO Haustechnik steht auf www.aco-haustechnik.de zum Download bereit.

Bildquelle: ACO Haustechnik



Der vollständige, offene Text sowie Druckdaten der Bilder stehen online zur Verfügung:

drwa-media.de/aco-haustechnik/text/572/aco-haustechnik-veroeffentlicht-nachhaltigkeitsbericht