



05.03.2025

ACO ist Partner des UNESCO World Engineering Day

Anlässlich des 80-jährigen Bestehens der UNESCO im Jahr 2025 und des World Engineering Day for Sustainable Development (WED) am 4. März wurde ACO als offizieller Partner und Botschafter für das sechste UN-Nachhaltigkeitsziel „Sauberes Wasser und Sanitärversorgung“ ausgewählt.

Als führendes Unternehmen im Bereich Wassertechnologie bringt ACO seine Expertise in die weltweite Kampagne ein, die am 4. März 2025 am UNESCO-Hauptsitz in Paris offiziell gestartet wurde. Der von der UNESCO ausgerufene Internationale Tag des Ingenieurwesens für nachhaltige Entwicklung wird gemeinsam von der UNESCO und der World Federation of Engineering Organizations (WFEO) organisiert, die rund 100 Länder und mehr als 30 Millionen Ingenieure weltweit vertritt.

Mit der Auftaktveranstaltung in Paris beginnt eine einjährige Kampagne mit Veranstaltungen, Filmen, Artikeln und Nachrichten, die die Errungenschaften von Ingenieuren und der Ingenieurwissenschaften weltweit in den Fokus rückt und Ingenieurwesen als Berufsfeld fördert.

Alle Inhalte der Kampagne – einschließlich eines eigenen Multimedia-Hubs für ACO – werden von der SJH Group, dem offiziellen Medienpartner und Sender des WED, produziert und auf der WED-Website unter www.worldengineeringday.net veröffentlicht.

Als offizieller Partner leistet ACO einen wichtigen Beitrag zur Kampagne, die weltweit über 100 Millionen Menschen erreicht. Sie bietet eine Plattform für Regierungen, UN-nahe Organisationen, politische Entscheidungsträger, Bildungseinrichtungen sowie Vertreter aus öffentlichem und privatem Sektor, um die Bedeutung des Ingenieurwesens zu unterstreichen.

Das diesjährige Thema „Unsere nachhaltige Zukunft durch Ingenieurwesen gestalten“ unterstreicht die entscheidende Rolle der Ingenieurwissenschaften bei der Umsetzung der 17 Nachhaltigkeitsziele (SDGs) der Vereinten Nationen. Hans-Julius und Iver Ahlmann, geschäftsführende Gesellschafter der ACO Gruppe, erklären:

"Technologie wird einen entscheidenden Beitrag zur Lösung der Klimakrise leisten. Wir sind Innovationsführer im Bereich Water-Tech – das treibt uns an."

Jacques de Mereuil, Exekutivdirektor der WFEO, betont die Bedeutung des WED:

"Der Weltingenieurtag 2025 stellt Ingenieurwissenschaften ins globale Rampenlicht. Er zeigt, wie Ingenieure einen maßgeblichen Beitrag zur Erreichung der Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen leisten, und inspiriert die nächste Generation, sich mit den Möglichkeiten einer Karriere im Ingenieurwesen auseinanderzusetzen."

Craig Vye, Group Director von St James's House, ergänzt:

"Wir freuen uns, diese bedeutende internationale Feier und Kampagne im UNESCO-Hauptsitz in

Ansprechpartnerin 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](#)

Paris zu starten. Es ist großartig, ACO als Experten für Wassertechnologie an unserer Seite zu haben."

Die Beträge von ACO zur WED-Kampagne finden sich auf <https://www.worldengineeringday.net>.

Weiterführende Informationen erhalten Sie auf https://www.youtube.com/watch?v=JLyjd_MjBPQ

und gerne 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 – 2.771 Zeichen (Text mit Überschrift, inkl. Leerzeichen)

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

Text:

ACO ist Partner des UNESCO World Engineering Day

Tags:

ACO, Partner, UNESCO, World Engineering Day, World Federation of Engineering Organizations, WFEO

[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.

Hans-Julius (r.) und Iver Ahlmann, geschäftsführende Gesellschafter der ACO Gruppe, erklären: "Technologie wird einen entscheidenden Beitrag zur Lösung der Klimakrise leisten. Wir sind Innovationsführer im Bereich Water-Tech – das treibt uns an."

A photograph of two men in dark suits and ties standing in front of a modern building. The man on the left has short blonde hair and is smiling with his arms crossed. The man on the right has grey hair and is also smiling. In the background, a red sign with the white letters 'ACO' is visible on a building facade.

ACO wurde als offizieller Partner und Botschafter für das sechste UN-Nachhaltigkeitsziel „Sauberes Wasser und Sanitärversorgung“ ausgewählt.

The diagram illustrates the ACO WaterCycle. On the left, a close-up photograph shows a single water droplet suspended in mid-air above a pool of water, with ripples visible. On the right, a circular flow diagram is overlaid on a dark background. The cycle consists of four main stages, each represented by a square icon with a number and a brief description:

- 1. Collect**: Represented by a cloud icon with rain falling into a reservoir.
- 2. Filter**: Represented by a square icon with a downward arrow and the text "Filter".
- 3. Purify**: Represented by a square icon with a downward arrow and the text "Purify".
- 4. Reuse**: Represented by a square icon with a downward arrow and the text "Reuse".

Arrows indicate the flow from Collect to Filter, then to Purify, then to Reuse, and finally back to Collect, completing the cycle. The text "ACO WaterCycle" is written in the center of the cycle.

Als führendes Unternehmen im Bereich Wassertechnologie bringt ACO seine Expertise in die weltweite Kampagne ein, die am 4. März 2025 am UNESCO-Hauptsitz in Paris offiziell gestartet wurde.

6 CLEAN WATER AND SANITATION

COLLECT CLEAN HOLD REUSE

www.aco.com

ACO

ACO, we care for water

Als offizieller Partner leistet ACO einen wichtigen Beitrag zur Kampagne, die weltweit über 100 Millionen Menschen erreicht.

www.drwa-media.de/aco-haustechnik/text/586/aco-ist-partner-des-unesco-world-engineering-day