



Kwaliteits-, arbo- en milieubeleid

Samen naar een groenere toekomst.



DUURZAAMHEID BIJ RODUS PROFESSIONAL

Bij Rodus Professional werken we elke dag aan duurzamere keuzes. Vandaag, morgen en overmorgen, altijd. Wij blijven innoveren voor mens, milieu en maatschappij om de wereld schoner, groener en socialer te maken. Voor huidige en toekomstige generaties. Dat doen we samen met jou! Maatschappelijk verantwoord ondernemen heeft geen eindbestemming, de doelen die we willen nastreven veranderen voortdurend.

SCHULTHESS DÉ DUURZAME KEUZE VAN RODUS PROFESSIONAL

Schulthess stelt normen op het gebied van milieubescherming en duurzaamheid en streeft ernaar om in 2030 alle was- en droogmachines CO₂-neutraal te produceren. Onder het thema "Go clean, go green" proberen ze deze doelen te bereiken. Voor Schulthess betekent duurzaamheid hoogwaardige producten, een innovatieve geest en een eerlijke, milieuvriendelijke en zorgvuldige productie van machines.

SDGs

→ SAMEN NAAR EEN GROENERE TOEKOMST

Bij alle keuzes die we maken houden we rekening met SDGs van 2030 zodat ook Rodus Professional bijdraagt aan het doel om van de wereld een betere plek te maken in 2030. We hebben een selectie gemaakt van de SDGs waar Rodus Professional invloed op heeft.

De Sustainable Development Goals (SDGs), ook wel bekend als de Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen, zijn in een universele agenda in 2015 door de Verenigde Naties aangenomen. Deze agenda bestaat uit 17 concrete doelstellingen, die gericht zijn op het aanpakken van enkele van 's werelds meest urgente uitdagingen.

Deze doelstellingen richten zich op verschillende aspecten van duurzaamheid, waaronder het uitbannen van armoede, het bestrijden van ongelijkheid, het bevorderen van een goede gezondheid en welzijn, het beschermen van de planeet en het waarborgen van vrede en rechtvaardigheid. De SDGs zijn een krachtig instrument om wereldwijde uitdagingen aan te pakken en te streven naar een betere, duurzamere toekomst voor alle generaties.



SDG 3 - Goede gezondheid en welzijn

Bij Rodus Professional vinden we het creëren van een fijne (werk)omgeving met gemotiveerde en gelukkige collega's ontzettend belangrijk. Dit geldt niet alleen voor onze eigen medewerkers, maar ook voor die van onze klanten en voor de eindgebruikers van onze producten. Daarom zorgen wij voor de beste was- en droog apparatuur, snelle storingsoplossingen (wanneer mogelijk zelfs op afstand), maken wij het wassen zo makkelijk mogelijk en zorgt onze apparatuur voor extreem schone was zodat iedereen kan genieten van een schone en gezonde (werk)omgeving.

Onze eigen medewerkers bieden we daarnaast diverse scholingsmogelijkheden, hybride werken en een fietsplan aan. Bij Rodus Professional staat het geluk van onze medewerkers, klanten en de eindgebruikers centraal.

SDG 6 - Schoon water en sanitair

Bij Rodus Professional zetten we ons in voor een duurzame toekomst waarin onze was- en droogmachines regenwater gebruiken. Zo besparen we niet alleen schoon water, maar ook kosten. Tijdens de vakbeurs in Utrecht hebben we dit innovatieve concept gepresenteerd in samenwerking met Mijn Waterfabriek, om bewustwording te creëren over het belang van schoon water.

Maar ook nu doen we ons uiterste best om water te besparen met onze uitgekende wasprogramma's en vervuiling te verminderen met zeepdoseringssystemen. Zo verminderen we het waterverbruik met maar liefst 5% bij elke wasbeurt en gebruiken we minder middelen.

SDG 8 – Eerlijk werk en economische groei

Bij Rodus Professional gaan we verder dan alleen onze was- en droogmachines optimaliseren. We willen de wereld socialer, eerlijker en leefbaarder maken. Daarom werken we alleen samen met leveranciers die op een eerlijke manier werken en goede arbeidsomstandigheden bieden. We zijn transparant over onze keuzes en streven naar veiligheid voor onze eigen medewerkers en die van de gebruikers. Met onze geavanceerde was- en droogmachines besparen onze klanten niet alleen kosten en tijd, maar dragen we ook bij aan een duurzame toekomst.

Daarnaast organiseren we evenementen en bijeenkomsten om onze medewerkers, klanten en andere stakeholders betrokken te houden bij Rodus Professional. Zo blijven we samen werken aan een betere wereld waar eerlijk werk en economische groei centraal staat.

SDG 12 – Verantwoorde consumptie en productie

Bij Rodus Professional vinden we een verantwoorde consumptie en productie van belang. Onze Schulthess was- en droogmachines worden geproduceerd in Zwitserland onder eerlijke en milieuvriendelijke omstandigheden. We brengen alle informatie over onze machines in kaart zodat we hier transparant over kunnen zijn. Ook blijven we innoveren. Ons herontwerp van was- en droogmachines resulteert in machines die duurzamer zijn dan die van 50 jaar geleden. Onze toewijding om onze producten steeds verder te verbeteren zal leiden tot minder impact op het milieu.

SDG 13 – Klimaatactie

Bij Rodus Professional geloven we niet alleen in het schoonmaken van de wereld, maar ook in het schoonhouden ervan. Daarom blijven we innoveren op het gebied van duurzaamheid om onze ecologische voetafdruk te verminderen. Of het nu gaat om afval scheiden, onze logistieke processen zo efficiënt mogelijk inrichten of het in een keer repareren van een machine, wij houden bij elke beslissing rekening met duurzaamheid. Onze voortdurende innovatie op het gebied van duurzaamheid heeft als doel om de wereld schoner te maken en te houden.

10R MODEL.

—————▶ SAMEN NAAR EEN GROENERE TOEKOMST

Door middel van het 10R model proberen wij zoveel mogelijk duurzame doelstellingen na te streven.

R1

Refuse

Het voorkomen van onnodig gebruik.

R2

Reduce

Gebruik van minder grondstoffen.

R3

Rethink

Herontwerpen van producten met oog op circulariteit.

R4

Re-use

Opnieuw gebruiken van materialen.

R5

Repair

Onderhoud en reparatie om de levensduur te verlengen.

R6

Refurbish

Opknappen van machines.

R7

Remanufacture

Herfabricage van machines.

R8

Repurpose

Hergebruik van materialen.

R9

Recycle

Recyclen van materialen.

R10

Recover

Opnieuw gebruiken van materialen.

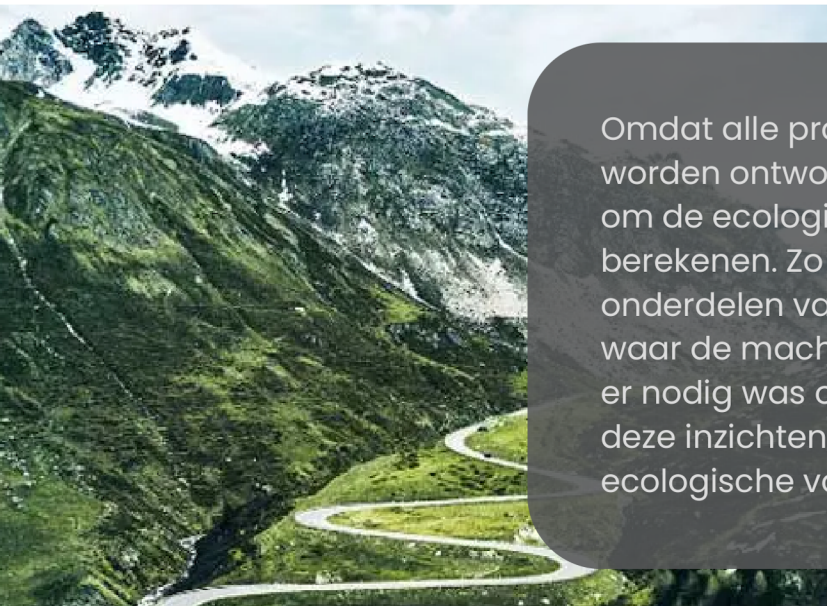
Productie

Schulthess is een Zwitsers merk. Alle Schulthess machines worden ontworpen en geproduceerd in Zwitserland.

Kwaliteit

Schulthess machines hebben onderdelen van hoge kwaliteit. De buiten- en binnentrommel van alle Schulthess machines zijn gemaakt van hoogwaardig RVS in plaats van kunststof. De voordelen van RVS zijn dat het uiterst duurzaam, recyclebaar en zeer hygiënisch is.

Ecologische voetafdruk



Omdat alle producten van Schulthess in Zwitserland worden ontworpen en geproduceerd, is het mogelijk om de ecologische voetafdruk van alle machines te berekenen. Zo weten we precies waar alle onderdelen van de wasmachines vandaan komen, waar de machines zijn geweest en hoeveel uitstoot er nodig was om een machine te vervoeren. Met deze inzichten kunnen we nagaan hoe we onze ecologische voetafdruk kunnen verkleinen.

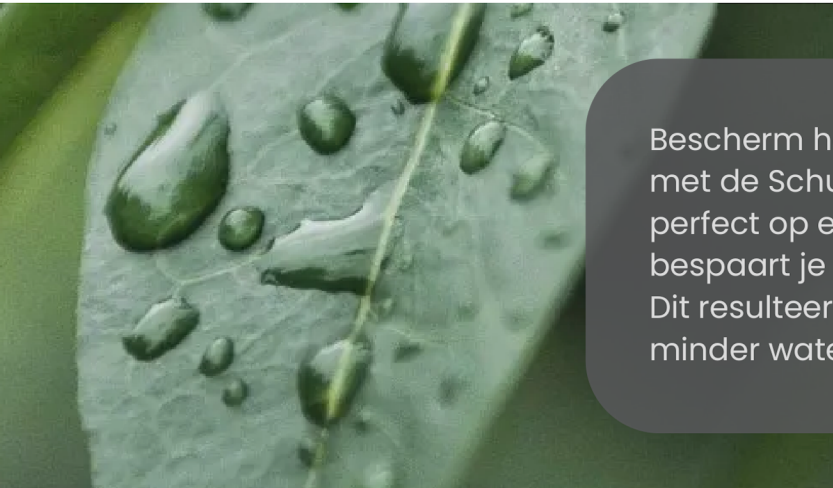
Energie en waterverbruik

Het energie- en waterverbruik van Schulthess machines is de afgelopen 40 jaar aanzienlijk gedaald. In 1975 had een wasmachine nog 55 liter water nodig per kilogram wasgoed; nu is dat 88% minder, slechts 6,8 liter. In 1975 kostte een kilo wasgoed 0,49 kWh; nu is dat 0,08 kWh.

Tijd en kosten besparen door uitgekristalliseerde wasprogramma's

Bespaar tijd en kosten en draai meer was met de Schulthess proLine machines. Het snelste wasprogramma maakt tot 500 extra wasbeurten per jaar mogelijk. Dankzij perfect op elkaar afgestemde programma's neemt een wasbeurt 10% minder tijd in beslag. Met zeer snelle wasprogramma's kan dus meer worden gewassen.

Energie- en waterverbruik verminderen door uitgekristalliseerde wasprogramma's



Bescherm het milieu en doe tegelijkertijd meer was met de Schulthess proLine machines. Dankzij de perfect op elkaar afgestemde programma's bespaart je elektriciteit en water bij elke wasbeurt. Dit resulteert in 10% minder energieverbruik en 5% minder waterverbruik.

Extreem schone was

In Schulthess professionele wasmachines programmeren wij ons speciale microvezel wasprogramma. Het voordeel van dit programma is thermische desinfectie en daarmee volledig afdoden van bacteriën. Dit zorgt voor zekerheid van schone doeken. Schone producten zorgen op hun beurt voor een schone en gezonde werkomgeving. Dit verhoogt het werkgeluk van de werknemers.

Streven naar de perfecte wasmachine

Samen met onze klanten bekijken we welke wasmachine het beste bij de klant past. Hiervoor kunnen we een locatiebezoek afleggen. Zo bent je altijd zeker van de beste prijs, voorkomen we dat het water- en energieverbruik van de machines te hoog wordt en kunnen we het aantal wasbeurten gedurende de levensduur van de machine uitkristalliseren. Zo wast iedereen altijd met de perfecte wasmachine.

Wastesten

Om wasprogramma's efficiënter en duurzamer te maken, voeren we regelmatig wastesten uit. Op deze manier streven we naar het verminderen van energie- en waterverbruik. Onlangs hebben we een wastest op locatie uitgevoerd. Het doel van dit onderzoek was microvezelmaterialen op een duurzamere manier te wassen. De resultaten waren zeer goed: door de waterstand te verlagen, hebben we aanzienlijke water- en energiebesparingen kunnen realiseren, zonder dat dit invloed had op de schoonmaakresultaten.

Door het aanpassen van de wasprogramma's hebben we een belangrijke eerste stap gezet in het bereiken van duurzamer wassen, niet alleen op deze locatie, maar ook op alle andere schoonmaaklocaties die hebben gekozen voor onze wasoplossingen.

Internationale kwaliteitsnorm ISO 9001

Rodus Professional beschikt over het ISO 9001 Certificaat waaruit blijkt dat onze organisatie in staat is processen, producten en diensten continu te evalueren en te verbeteren. Wij willen ons als organisatie blijven verbeteren en dit certificaat is een mooie stap in die richting.



Logistieke processen

Wij zijn dagelijks bezig om onze logistieke processen zo efficiënt mogelijk in te richten, zodat monteurs geen onnodige kilometers hoeven te maken. Daarnaast zorgen we ervoor dat monteurs nauwelijks naar kantoor hoeven te komen. Dat scheelt weer CO₂-uitstoot.

Doseerinstellingen wasmiddelen

Wij bieden automatische zeepdoseersystemen aan om het gebruik van middelen te verminderen. Wij kiezen voor zeepdoseersystemen die minder onderhoud vergen en voor wasmiddelen met een Europees Ecolabel. Door samen te werken met alle zeepleveranciers hoeven zij minder vaak naar locaties, wat extra CO₂-Uitstoot voorkomt.

Transparantie over onze machines

Huishoudelijke apparaten worden voorzien van energielabels, maar professionele en industriële wasmachines hebben geen energielabel. Als alternatief brengen we alle informatie over de machines in kaart. Zo krijgen we inzicht in verschillende elementen zoals het aantal doeken of moppen per wasbeurt, de dosering van het wasmiddel, het type afvoer en wateraansluiting.

R4

Parkeerstraat

Rodus Professional biedt zijn klanten een parkeerplaats om professionele en industriële wasmachines op te halen, tijdelijk op te slaan en opnieuw uit te rijden.

SDG 3

Scholing

Wij bieden onze monteurs diverse cursussen en opleidingen aan, zodat zij zich verder kunnen ontwikkelen. We laten onszelf scholen door leveranciers, zo heeft ons Sales team een schoonmaaktraining gevolgd. Daarnaast biedt Rodus Professional scholing aan voor partners en hun personeel.

SDG 6, 8

Duurzame events

Ook bij evenementen die we organiseren houden we rekening met duurzaamheid. Zo kiezen we voor duurzame locaties en staat het thema duurzaamheid centraal bij alle onderwerpen die op het evenement aan bod komen. Zo was op de vakbeurs onze hele stand gewijd aan regenwateropvang en het wassen daarmee.

R3

Herontwerpen met oog op circulariteit



Wij herontwerpen onze producten voortdurend met circulariteit in het achterhoofd. We hebben onze producten opnieuw ontworpen met als resultaat: lagere energiekosten per was- en droogbeurt.

SDG 3, 13

First time fix

Rodus Professional streeft bij reparaties naar "first time fix". Zo willen we voorkomen dat monteurs nog een keer ter plaatse moeten komen. Hierdoor hebben wij geen onnodige CO₂ uitstoot. Natuurlijk is het voor onze klanten ook belangrijk dat een machine zo snel mogelijk weer draait.

R10

Warmte hergebruiken

De warmte die vrijkomt in het productieproces van Schulthess wordt hergebruikt om de kantoren te verwarmen. Daarnaast worden er zonnepanelen geplaatst om te compenseren.

Hybride werken

Bij Rodus Professional werken we met duurzame laptops en stimuleren we thuiswerken voor minder kantoorbezetting, zodat we geen extra werkplekken nodig hebben.

Reparatie met oog op duurzaamheid

Als een machine kapotgaat, gaan we kijken of we de werkende onderdelen kunnen hergebruiken om andere machines te repareren. Als twee machines op één locatie kapot zijn, kunnen we de goede onderdelen van beide machines gebruiken om er één werkend te houden.

Afval scheiden

Bij Rodus Professional houden we ons bezig met het scheiden van verpakkingsmaterialen. Op kantoor, op de werkvloer, in ons logistiek centrum en bij onze klanten. Zo worden plastic, papier, piepschuim en hout gescheiden.

Digitalisering

Alles bij Rodus Professional gaat vandaag de dag digitaal. Zoals het maken van facturen, offertes en aanbiedingen. Zo hebben we geen onnodig papierverbruik.

Onderhoud met oog op duurzaamheid



Bij onderhoud maken we de apparatuur altijd schoon. Onderdelen worden alleen vervangen als dat nodig is. Apparatuur van Rodus Professional heeft een lange levensduur met een lange beschikbaarheid van onderdelen.

Tweede kans

Bij Rodus Professional is het mogelijk om was- en droogapparatuur in te ruilen voor tweedehands verkoop. Was- en droogapparatuur gaat vaak langer mee dan de contracttermijnen.