

**Numatic**

Nachhaltigkeitsbericht 2022

Numatic International Limited



**PERFORMANCE  
YOU CAN TRUST**

# Wir machen bessere Produkte auf eine bessere Weise.

- » Wir wählen Materialien und Prozesse, die nachhaltiger sind, und eine Fertigung, die weniger Auswirkungen hat.
- » Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie effizienter sind, weniger Energie verbrauchen und die Kohlenstoffauswirkungen verringern.
- » Wir stellen Produkte her, die zuverlässig sind, wartungsfreundlich und langlebig.



## 01 Vorwort

Unser Engagement von Chris Duncan, Vorsitzender und Gründer von Numatic International Limited	4-5
---	-----

## 02 Nachhaltigkeit

Schwerpunkt Nachhaltigkeit	6-7
Nachhaltigkeitsformel	8-9

## 03 Prozesse

Fertigung	10-11
Infrastruktur	12-13
Initiativen	14-15
Lieferkette	16-17
Globale Compliance	18-19

## 04 Produkte

Produktschwerpunkt	20-21
charity: water	22-23
Nachhaltige Verbrauchsgüter	24-25
Produktlebenszyklus	26-27

## 05 Menschen

Investitionen in unser Team	28-29
-----------------------------	-------

## 06 Unternehmensprofil

Unternehmensgeschichte	30-31
Globale Präsenz	32-33

## UNSER ENGAGEMENT

“**Netto-Null  
bis 2035**”

“ Wir liefern innovative, hochwertige und kosteneffiziente Reinigungslösungen, die langlebig sind und für ein saubereres, sichereres und gesünderes Lebens-, Arbeits- und Alltagsumfeld für alle sorgen. ”



**In der heutigen Welt tragen wir alle eine große Verantwortung dafür, auf die unausweichliche Energie- und Ressourcenknappheit von morgen zu reagieren, die durch die beispiellosen globalen Herausforderungen der letzten Jahre noch beschleunigt wurde.**

Als führender britischer Hersteller kann Numatic schnell und effizient auf Veränderungen in der Landschaft reagieren und innovative, effektive und nachhaltige Reinigungslösungen für gewerbliche und private Kunden auf der ganzen Welt in allen Geschäftsbereichen liefern.

Vier Werte bilden unsere Nachhaltigkeitsformel: Langlebigkeit, Effizienz, Wartungsfreundlichkeit und Wiederverwertbarkeit. Wir sind uns der Notwendigkeit und der Nachfrage nach nachhaltigen Reinigungslösungen bewusst und wir verpflichten uns zu Initiativen, die unser gesamtes Unternehmen betreffen, u. a. zu einer Netto-Null-Lösung bis 2035. Wir entwerfen, konstruieren und bauen nachhaltige Reinigungs-lösungen, ohne Kompromisse bei Produktivität und Qualität einzugehen. Unsere Produkte sind auf Langlebigkeit ausgelegt.

Wir investieren in energiesparende, hocheffiziente Motoren, hochwertige, recycelte Materialien und neue Technologien, um individuellen Bedürfnissen und Umgebungen gerecht zu werden.

Nachhaltigkeit ist unsere Verantwortung, und wir werden weiterhin in unsere Prozesse, unsere Produkte und unsere Mitarbeiter investieren, um eine Leistung zu erbringen, der Sie vertrauen können.

**Chris Duncan**  
Vorsitzender und Gründer von Numatic International Limited

# SCHWERPUNKT NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit ist eine treibende Kraft in allen Aspekten unseres Geschäfts und unserer Produktpalette, von der Minimierung des Kohlenstoffausstoßes über die Maximierung des Einsatzes von hochwertigem, recyceltem Kunststoff bis hin zur Unterstützung von Wasserprojekten in aller Welt.

Unser engagiertes Nachhaltigkeitsteam überwacht die Umsetzung von Initiativen, legt Meilensteine fest und verfolgt diese, um unser Geschäft voranzubringen und gleichzeitig sicherzustellen, dass Nachhaltigkeit ganz oben auf der Tagesordnung steht. Von unserer Lieferkette über die Fertigung bis hin zum Versand und darüber hinaus identifizieren und implementieren wir kontinuierlich neue Projekte, die mit unseren ökologischen, sozialen und ethischen Zielen übereinstimmen.

Wir unterstützen die Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) der Vereinten Nationen:



# Leistungen im Jahr 2021



Energieeinsparungen in der Fabrik  
**345.000 kWh**

An unserem gesamten Standort haben wir unseren Energieverbrauch pro Einheit gesenkt.



Geringere Flottenemissionen  
**44.000 kg**

Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen unserer gesamten Flotte.



Vermehrter Einsatz von recyceltem Kunststoff  
**150.000 kg**

Wir haben den Einsatz von recyceltem Kunststoff in unserer gesamten Produktpalette erhöht.



Eingesparter Energieverbrauch  
**90.000 Tonnen**

Verringerung von CO<sub>2</sub>-Emissionen pro Jahr bei der Umstellung von einem 900 W-Motor auf einen 620-W-Motor.



Nachhaltiges ReFlo Sortiment  
**100 %**

Für alle Artikel des Sortiments wird recycelter ReFlo-Kunststoff verwendet.



Nachhaltiger Staubsauger Eco ReFlo  
**75 %**

Der ERP180 wird aus bis zu 75 % recyceltem ReFlo-Kunststoff hergestellt.

# NACHHALTIGKEITSFORMEL

## Auf Nachhaltigkeit bauen

Wir sind uns der Notwendigkeit und Nachfrage nach nachhaltigen Reinigungslösungen bewusst, ohne Kompromisse bei Produktivität oder Qualität. Die Nachhaltigkeitsformel von Numatic ist die Grundlage für alle unsere Produktentwicklungen und Nachhaltigkeitsinitiativen.

### Langlebigkeit

Unsere Produkte sind mit erprobten, getesteten und bewährten Designs, ständigen Innovationen und dem Engagement für die Entwicklung nachhaltiger Reinigungslösungen auf Langlebigkeit ausgelegt.

### Effizienz

Wir stellen sicher, dass unsere Produkte für jeden Benutzer die effizientesten sind; vom Wasser- und Reinigungsmittelverbrauch bis zum Stromverbrauch.

### Wartungsfreundlichkeit

Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie während ihres gesamten Lebenszyklus leicht und kostengünstig gewartet werden können. Wir verpflichten uns zum Support für jedes Produkt, das wir je hergestellt haben, seit dem ersten Tag.

### Recycling

Wir setzen uns für die Entwicklung von Produkten aus hochwertigem, recyceltem Kunststoff ein. Vom ersten Entwurf an werden unsere Produkte so hergestellt, dass sie am Ende ihrer Lebensdauer leicht recycelt werden können.

### Entsorgung

Wir arbeiten hart dafür, dass keine Abfälle auf Deponien landen und haben dies seit 2017 erreicht.



# “Netto-Null bis 2035”



Reduzierung von nicht recyceltem Abfall um

**10 %**

Verringerung der nicht wiederverwertbaren Abfälle um 10 % bis Ende 2022.

2022



Reduzierung von Plastikverpackungen um

**30 %**

Verringerung des Verbrauchs von Kunststoffverpackungen um 30 % (kg im Schnitt pro Einheit) bis Ende 2022 und weitere 30 % bis Ende 2023.

2023



Reduzierung von Gas und Strom um

**10 %**

CCA (Klimaschutzabkommen): Verringerung des gemessenen Strom- und Gasverbrauchs um 10 %, gemäß den vereinbarten CCA-Zielen bis Ende 2023.

2023



Steigerung der Fertigungseffizienz um

**15 %**

Steigerung der Fertigungseffizienz um 15 % bis Ende 2023.

2023



Verringerung des Energieverbrauchs um

**20 %**

Senkung des Energieverbrauchs in der gesamten Fertigungsstätte um 20 % bis Ende 2024.

2024



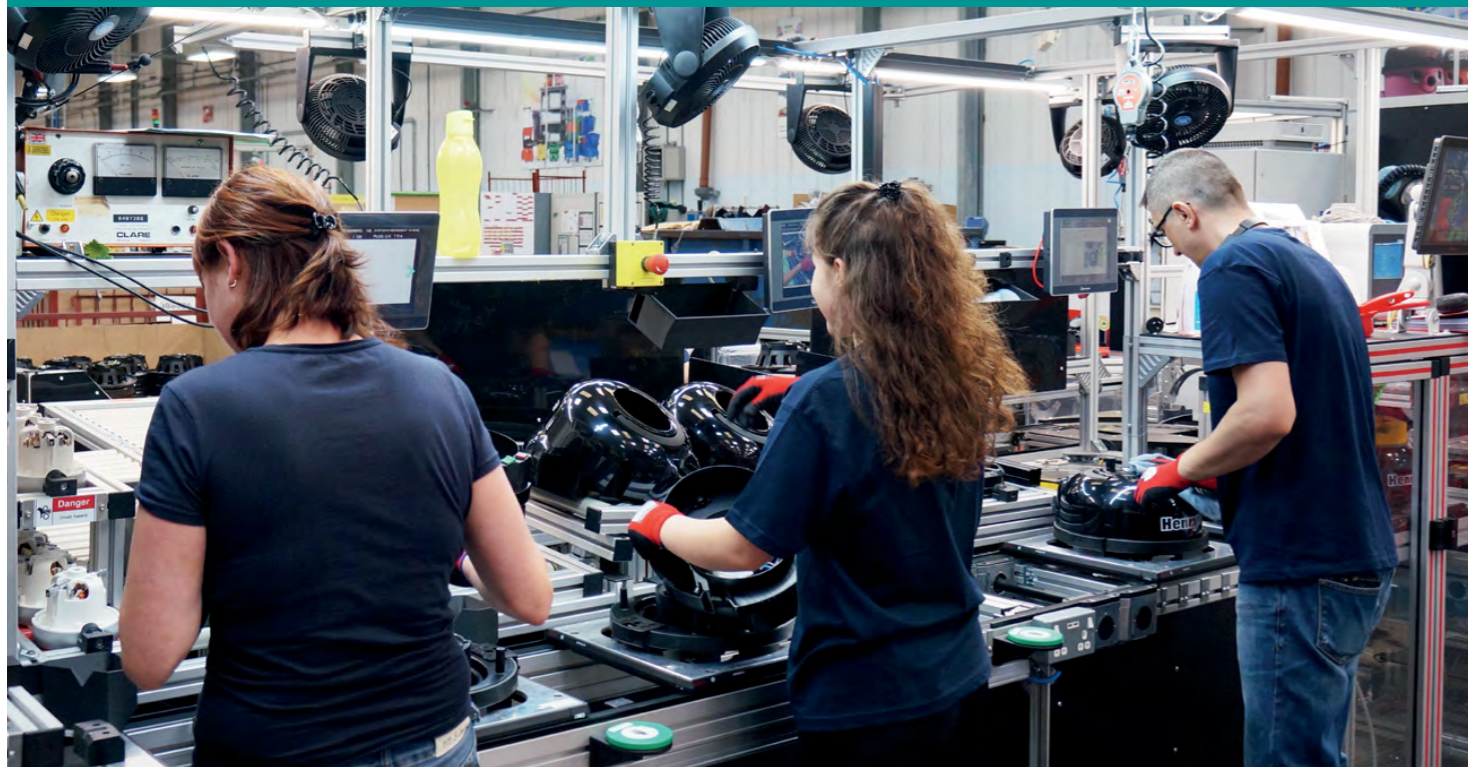
Erhöhung der Verwendung von recyceltem Kunststoff um

**50 %**

Erhöhung des Einsatzes von recyceltem Kunststoff in unseren Staubsaugern, mit einer Kesselgröße von 160 - 320, um 50 % bis Ende 2025.

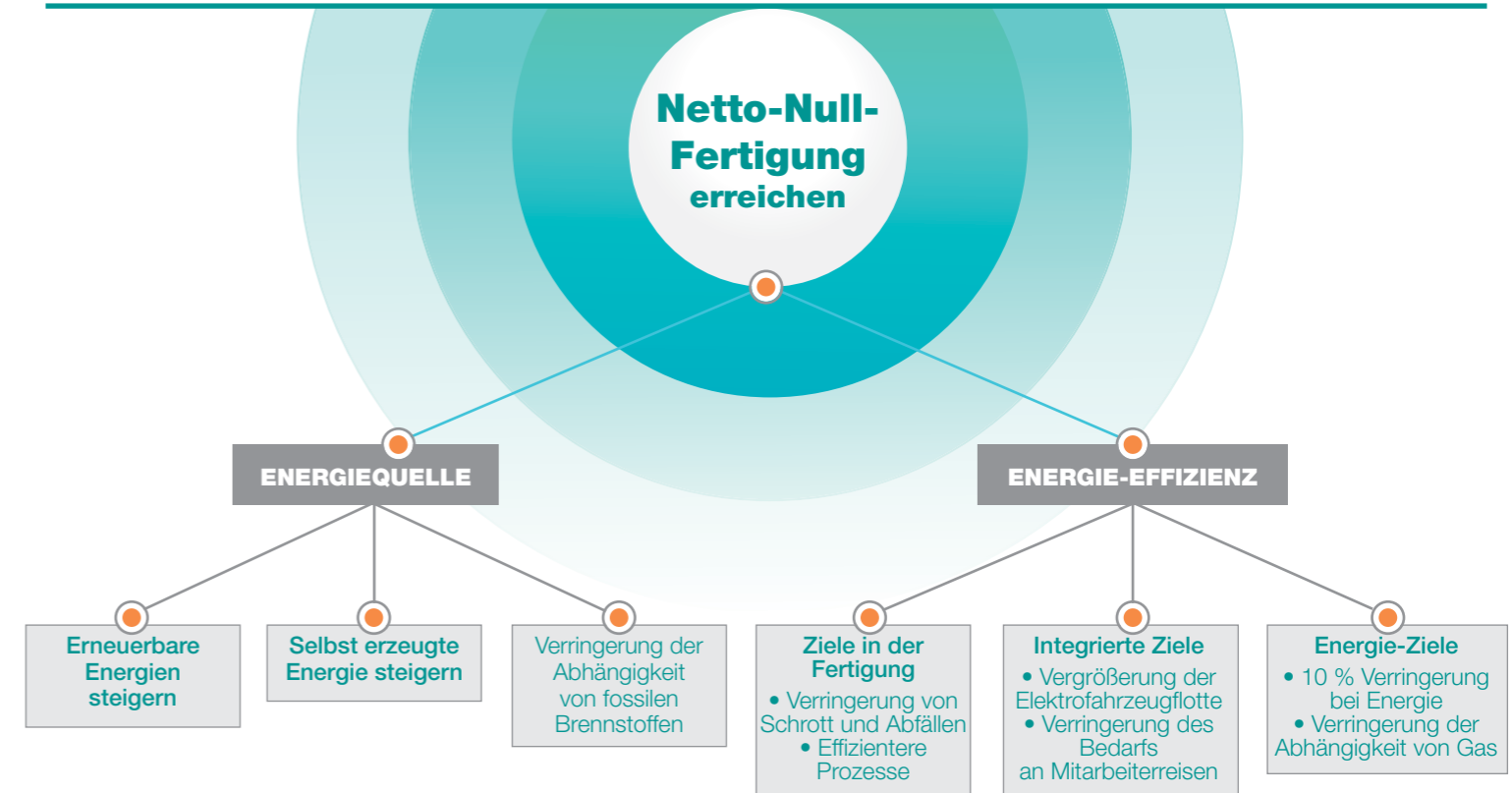
2025

# FERTIGUNG



“ Wir verbessern kontinuierlich Effizienzen und verpflichten uns zu Investitionen in neue Technologien. ”

## Fertigung



## Effizienz

### Spritzguss

Das Spritzgussverfahren ist für einen großen Teil unseres Energieverbrauchs verantwortlich. **100 % unserer Spritzgussmaschinen** sind mit isolierenden **Laufmänteln ausgestattet**. Das Hinzufügen dieser Laufmäntel hat die **Effizienz des Prozesses um bis zu 10 % gesteigert**.

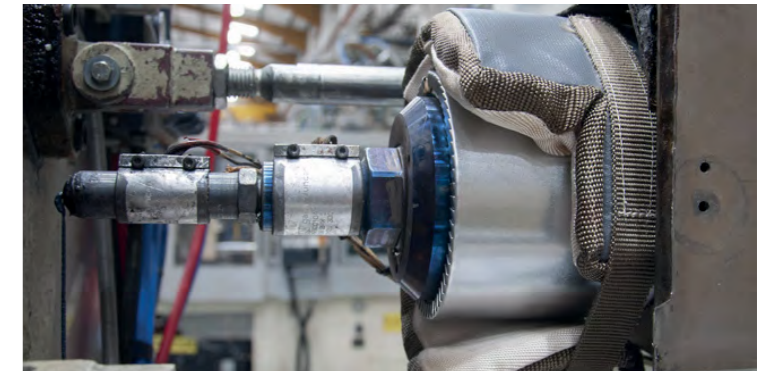
Wir haben **3 Gussmaschinen** ersetzt und **10 zusätzlich gekauft**, die energieeffizienter sind als unsere bisherigen Maschinen. **Wir ersetzen gerade 4 weitere Maschinen sowie zusätzlich 3 Maschinen noch in diesem Jahr**.

### Rotationsguss

Durch die Installation eines neuen vierarmigen Rotationsgusskarussells konnte der Gasverbrauch in diesem Prozess erheblich reduziert werden. Die Investition in diese neue Technologie hat zu **Energieeinsparungen von etwa 20 %** geführt. Darüber hinaus verfügt die Maschine über ein Wärmerückgewinnungssystem in ihrem Abgasrohr.

### Aluminiumrohre

Wir haben für die Trocknung bei der Herstellung von Aluminiumrohren ein neues Verfahren eingeführt; das alte Verfahren war dabei für einen erheblichen Wasserverbrauch verantwortlich gewesen. **Das neue Verfahren hat den Verbrauch von behandeltem, demineralisiertem Wasser um 25 % reduziert**.



### Materialtrocknung

Mit potenziellen Effizienzgewinnen von bis zu **40 %** hat die Installation eines neuen Material-Adsorptionstrockners unseren **Energieverbrauch während des gesamten Harztrocknungsprozesses erheblich reduziert**.

# INFRASTRUKTUR

## 2023 Investition in neues Gebäude

Effiziente und nachhaltige Fertigung

Wir investieren in eine neue Fertigungsanlage, die die Produktion als Reaktion auf die steigende Produktnachfrage optimieren wird. Da wir uns für Fertigung in Großbritannien engagieren, wird das neue Werk eine Erweiterung unseres bestehenden Standorts in Chard, Somerset, sein.



## Infrastruktur

Wir sind entschlossen, in unsere Infrastruktur zu investieren, um die Energieeffizienz an unseren Standorten zu steigern. Mit einer Investition heute lassen sich im Laufe der Zeit noch größere Effizienzgewinne erzielen.

### Gebäude-Management-System (BMS)

Die Installation eines intuitiven Gebäudemanagementsystems hat zu einer verbesserten Überwachung und Steuerung der elektrischen Anlagen an unserem Standort geführt.

#### Die Nutzung des Systems umfasst:

- Steuerung von Temperaturen und Zeiten für über 50 Raumheizgeräte
- Überwachung des Abflussmessers in unserer Lackieranlage
- Protokollierung von Unterzählern für Gas und Strom zur Berechnung des Energieverbrauchs in Bezug auf unser Klimaschutzabkommen

Wir prüfen weiterhin andere Einsatzmöglichkeiten des Systems, um die Effizienz in anderen Bereichen zu steigern.

### LED-Beleuchtung

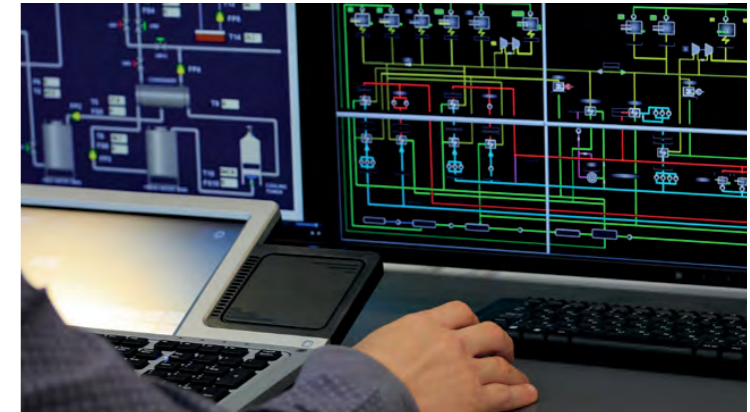
LED-Beleuchtung macht nun etwa **80 % der Beleuchtung** des Standortes aus; deren Installation hat zu Energieeinsparungen von **mindestens 60 %** im Vergleich zur vorherigen Beleuchtung geführt. Wir werden die **LED-Abdeckung an unserem gesamten Standort bis Ende 2022 auf 90 % erhöhen**.

### Sonnenkollektoren

Die Numatic-Zentrale verfügt auf dem gesamten Gelände über Solarmodule. Im vergangenen Jahr wurden 296.173 kWh erzeugt, was zu einer Einsparung von rund 69 Tonnen CO<sub>2</sub> geführt hat. Seit der Installation haben wir insgesamt 1260 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart. Das entspricht dem Stromverbrauch eines Jahres von 222 Haushalten in Großbritannien oder dem Aufladen von 139.043.958 Smartphones!

### Ladepunkte für Elektrofahrzeuge

Dazu gehört auch die Umstellung unseres Fuhrparks auf Elektrofahrzeuge; wir haben jetzt 12 Ladepunkte auf unserem Gelände, und wir planen in naher Zukunft die Installation weiterer 8 Ladepunkte.



“ Im Jahr 2021 haben unsere **Sonnenkollektoren bis zu 296.173 kWh** erzeugt. ”



# INITIATIVEN



## Initiativen

**Wir arbeiten weiter an der Entwicklung unserer Umweltmanagementsysteme und -leistungen und engagieren uns in zahlreichen Initiativen und Aktionsgruppen für diese Sache.**

### Klimaschutzabkommen des Kunststoffsektors

Wir haben uns dem Klimaschutzabkommen des Kunststoffsektors verpflichtet. Durch die Überprüfung unserer Prozesse und die Umsetzung von Effizienzsteigerungen haben wir bisher jedes Quotenziel erreicht. Wir arbeiten jetzt daran, unseren Energieverbrauch noch weiter zu senken, mit einem neuen Ziel von 3,8 % bis 2022, und 10 % bis Ende 2023.



Da wir uns verpflichtet sehen, die Freisetzung von Kunststoffpellets in die Umwelt zu verringern, haben wir uns der Operation Clean Sweep® angeschlossen. Wir überwachen unsere Fortschritte durch regelmäßige Audits und passen unsere Verfahren zur Verhinderung, Eindämmung und effizienten Beseitigung von verschütteten Kunststoffpellets an.



### Programm zur Förderung von Energieeinsparungen (ESOS)

Nach einem unabhängigen Audit im Sommer 2019 haben wir die vorgeschlagenen Empfehlungen umgesetzt, darunter mehr LED-Beleuchtung, elektrische Gabelstapler, VSDs an Saugern für Rohmaterial und Kaltwasserpumpen.



### Elektrofahrzeug-Flotte

Wir ersetzen unseren Fuhrpark durch Elektrofahrzeuge für unsere Mitarbeiter und erhöhen die Anzahl der elektrischen Gabelstapler am Standort.

### Engagiertes Nachhaltigkeitsteam

Unser engagiertes Nachhaltigkeitsteam beaufsichtigt die Umsetzung von Nachhaltigkeitsinitiativen bei Numatic und treibt das Ziel voran, bis zum Jahr 2035 ein Netto-Null-Niveau zu erreichen.





# LIEFERKETTE



“ Es ist von entscheidender Bedeutung, dass wir kontinuierlich mit unserem Zuliefererstamm zusammenarbeiten, um Konformität sicherzustellen, und dass wir in der gesamten Branche mit gutem Beispiel vorangehen. ”

**Jane Beith**

Leiterin Einkauf und Lieferantenmanagement

## Lieferkette

Alle Lieferanten werden im Rahmen unseres Programms zur Überprüfung der Lieferkette strengen Kontrollen unterzogen. Unser Lieferkettenteam arbeitet mit den Lieferanten an jedem Kontaktpunkt zusammen, um sicherzustellen, dass unsere strengen Standards ausnahmslos eingehalten werden. Die Zulieferer werden regelmäßig überprüft, und die Nichteinhaltung unserer Standards hat zur Folge, dass das Material oder Bauteil anderswo beschafft wird.

Wir entwickeln neue und anspruchsvolle Standards für unsere Anbieter, um die Nachhaltigkeitsfolgen innerhalb unserer Lieferkette zu messen und zu verringern.

### Menschenhandel und moderne Sklaverei

Wir überprüfen ständig unsere Aktivitäten und Lieferanten, um sicherzustellen, dass alle Formen der modernen Sklaverei aus unserem Unternehmen und unserer Lieferkette eliminiert werden.

Intern beseitigen wir das Risiko der Sklaverei und des Menschenhandels durch Schutzmaßnahmen, die in unsere Tätigkeiten integriert sind, durch das Wissen und die Fähigkeiten unserer Mitarbeiter sowie durch unsere strengen Richtlinien und Verfahren.

Extern sorgt unser Programm zur Überprüfung der Lieferkette für eine Risikobewertung anhand einer Reihe von Faktoren, darunter Risikokennzahlen in Bezug auf die Menschenrechte, das Niveau der Kontrolle der Lieferkette, externe Governance-Faktoren und das Niveau der politischen Stabilität.

### Einbindung der Lieferanten

Trotz der Herausforderungen im Reiseverkehr in den letzten zwei Jahren stehen wir weiterhin in regelmäßigem Kontakt mit unseren Lieferanten.

Unsere Teams nehmen an internen Schulungen teil und bewerten unser Verfahren zur Überprüfung und Genehmigung von Lieferanten; dabei arbeiten sie mit unserer Zuliefererbasis zusammen, um die Verwendung nachhaltiger Materialien weiter auszubauen.



# Globale Compliance



**Wir überprüfen, verfeinern und passen unsere Prozesse kontinuierlich an, um die Effizienz zu steigern und unseren Einfluss auf die Umwelt zu verringern. Wir arbeiten hart daran, in allen Aspekten unseres Geschäfts verantwortungsvoll zu handeln, um:**

- die Anforderungen aktueller gesetzlicher, regulatorischer und umwelttechnischer Vorschriften zu erfüllen oder zu übertreffen
- im Rahmen unserer Tätigkeiten anfallende Abfälle zu identifizieren, zu reduzieren und zu entsorgen, um Umweltschäden zu minimieren und eine Verschmutzung von Boden, Luft und Wasser zu verhindern
- den Energie- und Wasserverbrauch zu senken und möglichst erneuerbare und/oder recycelbare Ressourcen zu verwenden
- unsere Produkte so zu gestalten, dass sie während des gesamten Produktlebenszyklus möglichst geringe Auswirkungen auf die Umwelt haben: Materialgewinnung, Herstellung, Verwendung und Ende der Lebensdauer
- mit unseren Lieferanten und Subunternehmern zusammenzuarbeiten und sie zu ermutigen, gute Umweltpraktiken und Verfahren einzuführen, die unsere eigenen Ziele und Vorgaben unterstützen
- Verantwortung für die Pflege und Überarbeitung unserer Umweltpolitik zu übernehmen

## Normen und Verbände

### Normen



ISO 9001 Qualitätsmanagement-Systeme

ISO 14001 Umweltmanagement

### Verbände & Partner



Make UK



British Plastics Federation



Industry Council for Electronic Equipment Recycling



Major Energy Users' Council



Association of Manufacturers of Domestic Appliances



Industrial Cleaning Machinery Manufacturers Association



European Cleaning Machines Association



International Sanitary Supply Association



Allergy UK



Cleaning and Hygiene Suppliers Association



British Institute of Cleaning Science



British Cleaning Council



charity: water



C Level Carbon Offsetting Partner

# SCHWERPUNKT PRODUKT

**Wir verpflichten uns zu einer Leistung, der Sie vertrauen können durch zuverlässige, effiziente und nachhaltige Produkte.**

Wir stellen Produkte her, die eine komplette Reinigungslösung bieten und langlebig sind. Unsere umfangreichen Produktpaletten bieten eine Antwort auf jeden Reinigungsbedarf, für jeden Benutzer, überall.

Wir sind uns darüber im Klaren, dass die besten Ergebnisse mit jedem Produkt nur dann erzielt werden können, wenn die Nutzer Zugang zu hochwertiger Unterstützung bei der Nutzung und Wartung der Produkte haben. Durch Schulungen, Fehlerbehebung und technische Unterstützung, einschließlich unserer Nu-Assist App bieten wir den Benutzern rund um die Uhr Unterstützung.



**Konzipiert, getestet und entwickelt für eine Lebensdauer von 25 Jahren.**

## Produktschwerpunkt

### Niedriger Energieverbrauch, nachhaltig hergestellt, unschlagbare Leistung

Unser ERP180-Sauger bietet eine unschlagbare Leistung bei einem um 30 % reduzierten Energieverbrauch und ist gleichzeitig aus nachhaltigen Materialien gefertigt.



**30 %**

Verringerung des Energieverbrauchs



**75 %**

Hergestellt aus bis zu 75 % recyceltem Kunststoff höchster Qualität\*

\* Die angegebene Zahl stellt die maximale Verwendung von recyceltem Kunststoff in der Produktpalette der Eco ReFlo-Sauger dar, ohne Bausätze und Zubehör.



### 80% weniger Wasserverbrauch

Hilfe bei der Finanzierung des Zugangs zu sauberem, sicherem Wasser für Gemeinden, die es brauchen.



**5000 l**

**Wasser für Projekte in aller Welt**

Für jeden Kauf finanziert Numatic das Äquivalent von 5.000 Litern Wasser für Projekte in der ganzen Welt.

PARTNERSCHAFTLICHE ZUSAMMENARBEIT MIT

 **charity: water**



### Hergestellt aus recyceltem Kunststoff

Unsere ECO-Matic-Reinigungswagen werden aus hochwertigem, recyceltem Kunststoff hergestellt.



**98 %**

**Hergestellt aus bis zu 98 % recyceltem Kunststoff höchster Qualität\***

ReFlo Technology verwendet post-industrielle Kunststoffe aus der Automobilindustrie, die nicht auf Deponien oder in Verbrennungsanlagen landen.



\* Die angegebene Zahl steht für den maximalen Einsatz von recyceltem Kunststoff in der ReFlo-Produktreihe für die Gebäudereinigung, ohne Bausätze und Zubehör.



Partnerschaftliche Zusammenarbeit mit:



Für jeden Kauf einer 244NX finanziert Numatic das Äquivalent von 5000 Litern Wasser für Projekte in aller Welt.

Wir sind der Meinung, dass kein Mensch ohne sauberes, sicheres und fließendes Wasser sein sollte.

Deshalb engagieren wir uns in Zusammenarbeit mit charity: water für die Durchführung mehrerer Projekte pro Jahr, um sicherzustellen, dass diejenigen, die Wasser am meisten brauchen, auch Zugang dazu haben.

Um dies zu erreichen, verpflichten wir uns, für jeden Kauf einer 244NX 5000 Liter Wasser für Gemeinden zu finanzieren, die es brauchen.

“ Unsere Projekte werden für die Gemeinden wirklich etwas bewirken. Wir werden alle unsere Kunden über die Details, den Fortschritt und die Fertigstellung jedes Projekts auf dem Laufenden halten. ”



Unser erstes Projekt findet in Madagaskar statt und erhält 100 % der Spenden.

58 % der Bevölkerung haben derzeit kein sicheres Trinkwasser

22,8 Millionen haben keine ordentliche Toilette

8.500 Tausend Kinder unter 5 Jahren sterben pro Jahr durch Durchfallerkrankungen



Seit 2021 haben wir

17,5 Millionen Liter Wasser für Projekte auf der ganzen Welt gespendet

“ Jede 244NX finanziert 5000 l Wasser für Gemeinden, die es brauchen. ”

785 Millionen Menschen leben ohne sauberes Wasser

Jeder zehnte Mensch weltweit



# NACHHALTIGE VERBRAUCHSGÜTER

## CO<sub>2</sub>-Ausgleich durch weltweiten Beutelvertrieb seit 2020.

Wir haben eine Partnerschaft mit einem führenden Unternehmen im Bereich Innovation des Kohlenstoffausgleichs, C Level, geschlossen, um unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern.

Partnerschaftliche Zusammenarbeit mit:



“ Numatic arbeitet mit uns zusammen um die Dinge noch weiter voranzutreiben, mit mehr CO<sub>2</sub>-Ausgleich und mit Blick auf die langfristigen Ziele der Zukunft. ”

Daren Howarth | CEO & Gründer  
C Level | change culture not climate

## CO<sub>2</sub>-Ausgleich

### ReFlo-Beutel - ab 2023

Als neue Ergänzung zu unserem Angebot an hocheffizienten Produkten werden HepaFlo-Beutel, ReFlo-Beutel hergestellt aus bis zu 80% hochwertigstem Recyclingmaterial.



Hergestellt aus bis zu

**80 %**  
Recyclingmaterial

## Partnerprojekte für den Ausgleich

### CommuniTree, Nicaragua

Für jede Tonne CO<sub>2</sub>, die im Rahmen des Projekts gebunden wird, werden mehr als 5 Bäume gepflanzt. Die Gesamtsumme beläuft sich nun auf über **10 Millionen** Bäume mit **1,5 Millionen** Tonnen CO<sub>2</sub> die auf der Erde gebunden werden. Es ist das größte Wiederaufforstungsprogramm in Nicaragua.

Seit 2021 haben wir dazu beigetragen,

**19.092 Bäume**  
in Nicaragua zu pflanzen



### Hadza Hunter Gatherers, Tanzania

Schutz der bestehenden Wälder, Zusammenarbeit mit den Stämmen zum Schutz ihrer Heimatgebiete vor Bodenverschlechterung und Abholzung. Die Hadza leben seit Tausenden von Jahren in diesem Tal. **320 km<sup>2</sup>** geschützten Waldes, eine Fläche von der Größe von Dartmoor. Erzielen einer jährlichen CO<sub>2</sub>-Einsparung von **30.000 Tonnen**.

Unsere Ausgleichsmaßnahmen haben bewirkt, dass

**4.773 Tonnen**  
CO<sub>2</sub> gebunden wurden



## Fertigungsverfahren



Seit 2019 haben wir unsere VersaCare- und CleanCare-Reihe mit der ReFlo-Technologie ausgestattet, bei der hochwertigster recycelter Kunststoff verwendet wird, der dieselbe Haltbarkeit und Qualität wie bisher bietet.

## Leicht zu recyceln



Im Rahmen unseres Engagements für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) bauen wir Produkte, die leicht zu zerlegen und zu recyceln sind.

## Leicht austauschbare Teile



Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie während ihres gesamten Lebenszyklus einfach und kostengünstig gewartet werden können. Wir verpflichten uns, jedes Produkt, das wir jemals hergestellt haben, vom ersten Tag an zu unterstützen.

## Robust und langlebig

Wir haben über 15 Millionen Henrys hergestellt, von denen die meisten heute noch in Gebrauch sind. Mit bewährten, getesteten und vertrauenswürdigen Designs, kontinuierlichen Innovationen und unserem Engagement für die Entwicklung nachhaltiger Reinigungslösungen sind unsere Produkte immer da, wenn Sie sie brauchen, und liefern die Ergebnisse, die Sie brauchen.



## Hohe Effizienz

Ausgestattet mit unserem bisher effizientesten Motor, bietet unsere nachhaltige Staubsaugerreihe Eco ReFlo einen um 30 % geringeren Energieverbrauch und liefert die gleichen professionellen, leistungsstarken Reinigungsergebnisse, die Sie von einem Numatic-Gerät erwarten - und dabei sparen Sie auch noch Geld.



## Sauberere, sicherere und gesündere Umwelt

Die Produkte von Numatic bieten die komplette Reinigungslösung für jede Aufgabe, für jeden Benutzer und überall. Von fortschrittlicher Filtration dort, wo Sie sie am meisten brauchen, über unser einzigartiges MopMatic-System für hocheffektive Infektionskontrolle bis hin zu Henry Allergy, der von Allergy UK nach den höchsten Standards zugelassen wurde - unsere Produkte sorgen für eine sauberere, sicherere und gesündere Umgebung.



# INVESTITIONEN IN UNSER TEAM



**Neben kontinuierlichen Investitionen in Produkte und Infrastruktur setzt sich Numatic für die Entwicklung und Bindung einer vielfältigen, hochqualifizierten und begeisterten Belegschaft ein.**

Mit einem Team von über 1000 Mitarbeitern arbeiten wir hart daran, unsere Mitarbeiter mit den nötigen Kompetenzen auszustatten, damit sie ihre Aufgaben übernehmen, sich dabei weiterentwickeln und vorankommen können.

Wir sind einer Politik der Chancengleichheit und Vielfalt bei der Beschäftigung verpflichtet, da wir wissen, dass dies für den anhaltenden Erfolg und das Wachstum des Unternehmens unerlässlich ist. Wir verpflichten uns, die besten Kandidaten auf der Grundlage ihrer Eignung für die Stelle auszuwählen, einzustellen, auszubilden und zu befördern, alle Mitarbeiter und Bewerber fair zu behandeln, unabhängig von Rasse, Geschlecht, Familienstand, Alter, Nationalität, ethnischer Herkunft, religiöser Überzeugung, sexueller Orientierung oder Behinderung und sicherzustellen, dass kein Mitarbeiter belästigt oder eingeschüchtert wird.

## Ausbildungen

**Wir haben vor über 20 Jahren mit unserem Ausbildungsprogramm begonnen. Seitdem haben wir in eine große Vielfalt von Programmen im gesamten Unternehmen investiert, darunter:**

- Instandhaltung
- Informationstechnologie und digitale Dienste (IT & DS)
- Fertigungstechnik
- Personalwesen
- Forschung und Entwicklung
- Metallschweißen/Fabrikation
- Spritzguss
- Betriebswirtschaft
- Marketing und Kommunikation
- Vertrieb
- Kundenservice
- Lagerhaltung

Das Angebot reicht von der Ausbildung bis hin zu Qualifizierungen mit vollwertigem Abschluss. Wir haben außerdem auch Ausbildungen in Polymerwissenschaften für Spritzguss-Maschineneinrichter sowie in Mitarbeiterführung und Management angeboten.

Die Auszubildenden sammeln Erfahrungen in einer anspruchsvollen, aber lohnenden Tätigkeit und erwerben anerkannte Qualifikationen. Durch die Investition in Lehrstellen können wir wiederum unsere Support-Teams stärken, Verbesserungen vorantreiben und die Motivation der Mitarbeiter erhöhen.

Die Investition in Lehrstellen hilft uns auch, die Kontinuität des Geschäftsbetriebs zu gewährleisten, insbesondere in Bereichen, in denen sehr spezifische Fähigkeiten erforderlich sind. Durch das Angebot umfassender und wertschöpfender Lehrstellen investieren wir in hochqualifizierte Arbeitskräfte für die kommenden Generationen.




Auszubildende des Jahres im Bereich Kreativ- und Digitalmedien am Yeovil College wurde Hattie Cross aus unserer Abteilung für Marketing und Kommunikation.


“ Ich glaube jetzt, dass eine Ausbildung bei Numatic definitiv der richtige Weg ist, sie haben so eine gute Arbeitsumgebung, und jeder ist bereit, bei allem, was ich tue, zu helfen! ”





“ 100% derjenigen, die ihre Ausbildung bei uns erfolgreich abgeschlossen haben, wurde eine Festanstellung angeboten. ”


# UNTERNEHMENSGESCHICHTE


**1969**  
  
 Gründung von Numatic in Crewkerne, Somerset  
 Erster Numatic-Staubsauger, entwickelt für die Reinigung von mit Kohle, Öl und Gas befeuerten Kesseln


**1971**  
  
 Einführung des ersten Wet-and-Dry-Gerätes auf dem kommerziellen Markt


**1973**  
  
 Neue Einscheiben-Bodenmaschine für professionelle Reinigung von Hartböden


**1981**  
  
 Der erste Henry... mit seinem freundlichen Gesicht und seinen professionellen Zügen


**1990**  
  
 Umzug in die heutige Produktionsstätte und Hauptsitz in Chard, Somerset


**1993**  
  
 Die Einführung des TwinTec Scrubber Dryer hat die Standards für Reinigung grundlegend erhöht


**1995**  
  
 Gründung eines Tochterunternehmens in Frankreich


**1990**  
  
 Gründung eines Tochterunternehmens in Südafrika


**2022**  
  
 15 Millionen produzierte Henrys, Tendenz steigend


**2022**  
  
 Gründung eines Tochterunternehmens in Italien


**2021**  
  
 Einführung des 244NX Compact Scrubber Dryer


**2020**  
  
 Einführung des NX300 Pro Cordless Network


**2019**  
  
 Feier von 50 Jahren Spitzenleistung


**2018**  
  
 Gründung eines Tochterunternehmens in Spanien


**2016**  
  
 Der erste kabellose Henry, der völlige Freiheit bei der Bedienung bietet

**2014**  
  
 Gründung eines Tochterunternehmens in der Schweiz

**2002**  
  
 Gründung eines Tochterunternehmens in Deutschland

**2004**  
  
 Gründung eines Tochterunternehmens in den Niederlanden

**2015**  
  
 Gründung eines Tochterunternehmens in Portugal

**2015**  
  
 Numatic beschäftigt ein Team von über 1000 Mitarbeitern



# Globale Präsenz



## Globale Präsenz

Nur zu Illustrationszwecken



- Numatic Firmensitz Somerset, Großbritannien
- Numatic Frankreich
- Numatic Deutschland
- Numatic Südafrika
- Numatic Niederlande
- Numatic Schweiz
- Numatic Portugal
- Numatic Spanien
- Numatic Italien

“ Wir exportieren unsere Produkte in 86 Länder auf der ganzen Welt. ”

Die Hauptproduktionsstätte von Numatic befindet sich in Chard, Somerset, Großbritannien. Die Tochterunternehmen befinden sich in Frankreich, Deutschland, Südafrika, den Niederlanden, der Schweiz, Portugal, Spanien und Italien.

Von diesen Standorten aus exportieren wir unsere Produkte in 86 Länder auf der ganzen Welt.

Numatic HQ - Herstellung von langlebigen, nachhaltigen Reinigungsgeräten.





## Hauptsitz

### Numatic International GmbH

Chard, Somerset TA20 2GB VEREINIGTES KÖNIGREICH

Tel: 01460 68600 [numatic.com](http://numatic.com)

#### Numatic International S.A.S

13/17 rue du Valengellier  
EAE la Tuilerie, 77500 Chelles  
FRANKREICH

Tel: 01 64 72 61 61  
[numatic.fr](http://numatic.fr)

#### Numatic International

Schweiz AG.  
Sihlbruggstrasse 3A  
6340 Baar  
SCHWEIZ

Tel: 041 768 07 60  
[numatic.ch](http://numatic.ch)

#### Numatic International SLU

La Forja, 41, 08840  
Viladecans, Barcelona  
SPANIEN

Tel: 34 936 472 222  
[numatic.es](http://numatic.es)

#### Numatic International (Pty.) Ltd.

16th & Pharmaceutical Roads  
Midrand, Gauteng, S.A. 1685  
SÜDAFRIKA

Tel: 0861 686 284  
[numatic.co.za](http://numatic.co.za)

#### Numatic International ULDA

Rua da Boa Viagem, 177  
4470 - 210 Moreira Maia  
PORTUGAL

Tel: 351 220 047 700  
[numatic.pt](http://numatic.pt)

#### Numatic International Italien SRL

Via Luigi Galvani, 2  
Z.I. Talponedo  
33080 Porcia (PN)  
ITALIEN

Tel: (39) 0434 046211  
[numatic.it](http://numatic.it)

#### Numatic International GmbH

Fränkische Straße 15-19,  
30455 Hannover  
DEUTSCHLAND

Tel: 05 11 98 42 16 0  
[numatic.de](http://numatic.de)

#### Numatic International BV

Vennootsweg 15  
2404 CG, Alphen aan den Rijn  
NIEDERLANDE

Tel: 0172 467 999  
[numatic.nl](http://numatic.nl)

# Numatic

©Numatic International Limited 2022.

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.  
908682 2022