

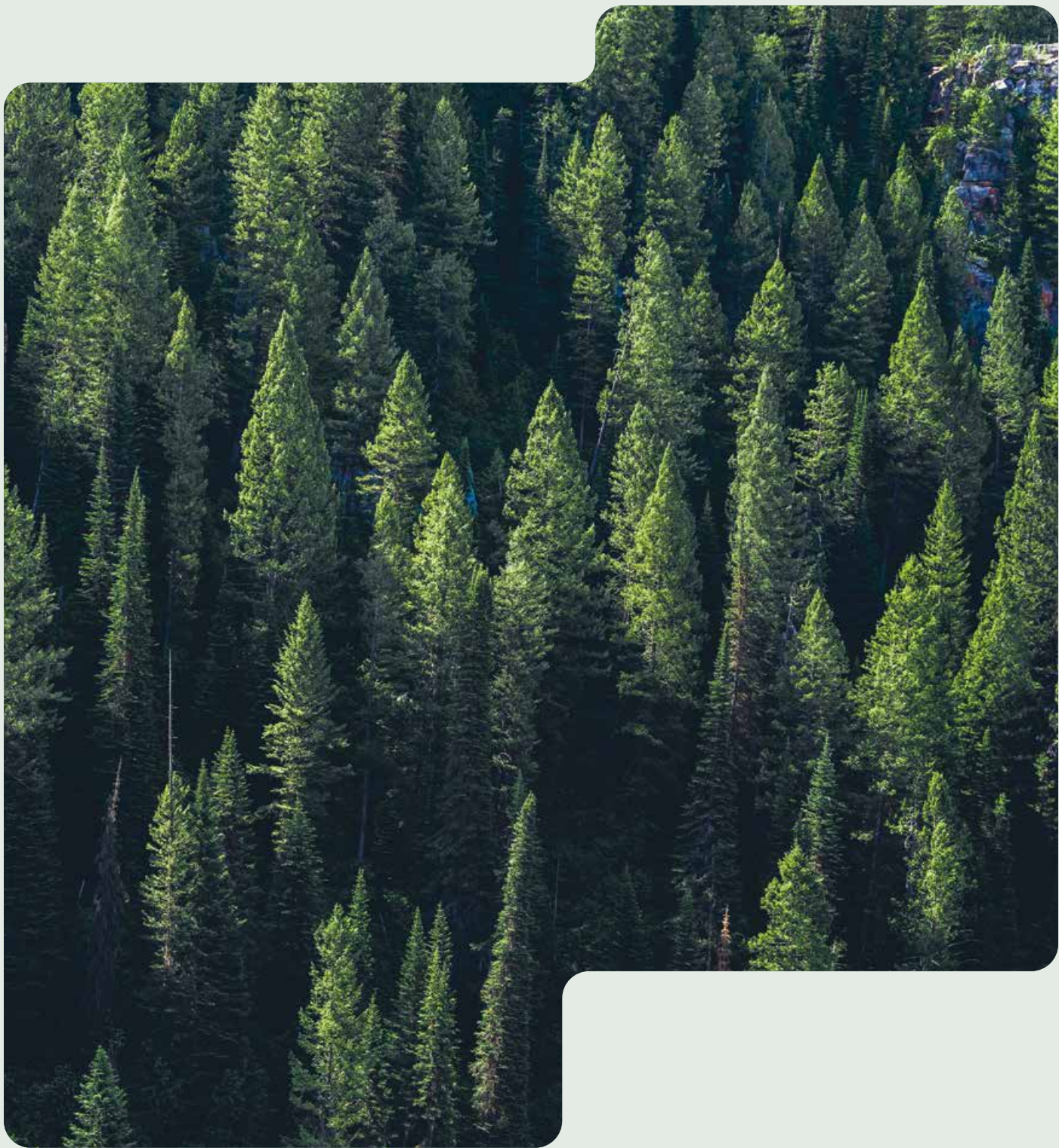
cleanfix[®]



**Heute
ein
sauberes
Morgen
schaffen.**



Wegweisende
Nachhaltigkeit

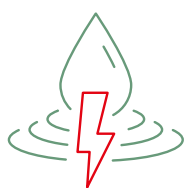


Im Kern ist Cleanfix
nicht nur Hersteller von
Reinigungsmaschinen,
sondern auch **wegweisend**
in der Nachhaltigkeit und
setzt neue Standards.

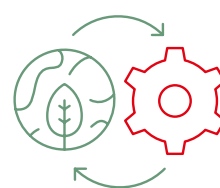
Wir investieren kontinuierlich in nachhaltige Energieerzeugung, die Wiederverwendung und Nutzung alter Kunststoffteile, in die Wiederaufbereitung von Wasser sowie die Wärmerückgewinnung. Durch unsere eigene Kunststoff-spritzerei, die Produktion von Extraktionspumpen und die Inhouse-Fertigung von Metall- und Ersatzteilen erreichen wir eine hohe Fertigungstiefe. So können wir die hervorragende Qualität und damit die Langlebigkeit der eingesetzten Komponenten gewährleisten. Alle Teile, die wir nicht selbst herstellen, beziehen wir weitgehend aus der Region und tragen so ebenfalls zu einer ressourcenschonenden Produktionsweise bei.



Erneuerbare
Energiequellen



Effizientes
Ressourcenmanagement



Umweltfreundliches
Produktdesign

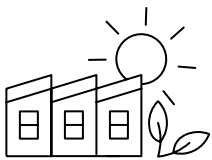


Solarmodule an
unserem Hauptsitz
in der Schweiz

Saubere Produktionsprozesse

Solarbetriebene Fabriken

Cleanfix investiert in unternehmenseigene Initiativen für mehr Umweltfreundlichkeit. Wir haben grosse Fortschritte bei der Verbesserung unserer CO₂-Bilanz gemacht, indem wir die Kraft der Sonne nutzen. Unsere Fabrik in der Schweiz wird zu 95% und unsere Joint Venture-Fabrik in Indien zu 100% mit Solarenergie betrieben.



95%

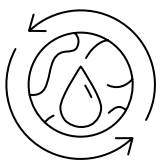
des Energiebedarfs in der Schweiz werden durch Solarenergie gedeckt.

100%

des Energiebedarfs in Indien werden durch Solarenergie gedeckt (klimaneutral).

Effizientes Wassermanagement

Cleanfix ist sich der essenziellen Bedeutung eines sparsamen Wasserverbrauchs bewusst und nutzt daher die Abwässer in seinen Produktionsstätten effizient. Durch den verantwortungsvollen Umgang mit dieser wertvollen Ressource tragen wir zur Sicherung der Wasserversorgung bei und fördern bei jedem Schritt die Nachhaltigkeit.



95%

des für die Produktion und die Maschinentests verwendeten Wassers wird wiederaufbereitet.





Unsere elektrisch betriebene Rotationsschmelzanlage benötigt im Vergleich zu einer mit Gas betriebenen Anlage deutlich weniger Energie.

Energieverbrauch

Wir ersetzen kontinuierlich alte, hydraulische Maschinen durch effizientere, vollelektrische oder servohydraulische Maschinen. Durch dauerhaftes Senken des Betriebsdrucks reduzieren wir den Stromverbrauch erheblich und mittels systematischer Überwachung und Behebung von Lecks im Druckluftsystem reduzieren wir unbeabsichtigten Stromverbrauch. Ausserdem werden alle nicht benötigten Stromkreise über Nacht und am Wochenende abgeschaltet.

Innerbetriebliches Recycling

Cleanfix verfolgt einen umfassenden Ansatz zur Reduzierung des Kunststoffverbrauches, der ein wichtiges Umweltproblem darstellt. Wir legen Wert auf das interne Recycling von alten, ausgemusterten Maschinen und Kunststoffteilen und konnten so unseren ökologischen Fussabdruck erheblich senken.

Diese Verpflichtung zum Recycling unterstreicht das Engagement von Cleanfix für einen verantwortungsvollen Umgang mit den Ressourcen. Daher achten wir des Weiteren auf die Verwendung von recyclingfähigen Materialien.

Abwärmenutzung

Auch bei der Wärmenutzung setzt Cleanfix auf Nachhaltigkeit. Wir nutzen Abwärme zur Beheizung unserer Gebäude und recyceln so Energie, die sonst verloren gehen würde. Dieser Ansatz optimiert den Energieverbrauch und reduziert sowohl unsere Kosten als auch die Umweltbelastung.

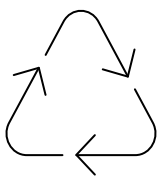
Nachhaltigkeit in jedem Produkt

Energieeffizienz

Die Reinigungsmaschinen von Cleanfix säubern nicht nur effektiv und hygienisch, sondern sind auch ausgesprochen energieeffizient. Ihr Design und ihre Technologie tragen dazu bei, dass pro gereinigte Fläche weniger Energie verbraucht wird. Das macht sie zu einer umweltbewussten Wahl für Unternehmen, die ihren Energieverbrauch und ihre Kosten senken wollen.

Wiederverwendung von Kunststoffen

Die Verwendung von recyceltem Material hat für Cleanfix hohe Priorität. Unsere Maschinen enthalten einen hohen Anteil an recyceltem Kunststoff, entweder aus Inhouse-Produktion durch selbst gemahlene Kunststoffteile alter Maschinen oder durch Zukauf von rezykliertem Kunststoff. Durch die Wiederverwendung von Kunststoff sind unsere Maschinen nachhaltiger, als wenn neues Kunststoffgranulat hergestellt werden müsste.



50–95%

des eingesetzten Materials
stammen aus recycelten Kunststoffteilen oder alten Maschinen.





Überragende Langlebigkeit

Eines der Markenzeichen der Maschinen von Cleanfix ist ihre aussergewöhnliche Qualität und Langlebigkeit. Die Produkte von Cleanfix sind für eine lange Lebensdauer ausgelegt und müssen daher nur selten ersetzt werden. Diese Langlebigkeit ist nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch wirtschaftlich sinnvoll für Kunden, die Wert auf langfristige Investitionen legen.

Reparaturfreundlichkeit

Das Nachhaltigkeits-Engagement von Cleanfix umfasst auch die Wartung und Reparatur. Um eine möglichst lange Lebensdauer unserer Maschinen zu gewährleisten, verfügen wir über einen eigenen Reparaturservice, sei es für die Instandsetzung von Altgeräten oder die Aufarbeitung von Gebrauchtgeräten für den Weiterverkauf. Unsere Maschinen sind reparaturfreundlich konstruiert. Fast alle Elemente können ersetzt werden, sodass die Maschinen weiterhin effizient funktionieren, was ihre Lebensdauer verlängert und das Abfallaufkommen reduziert.

Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Durch den hohen Inhouse-Fertigungsanteil stellen wir die sofortige Verfügbarkeit aller Ersatzteillinien sicher. Darüber hinaus garantieren wir die Verfügbarkeit von Ersatzteilen für mindestens 10 Jahre nach Produktionsende der jeweiligen Maschinen.

In einem Joint Venture haben Cleanfix und Schevaran im Industriegebiet Thandya, in Nanjangud, im Bezirk von Mysore, von Grund auf ein neues Werk gebaut, das den Anforderungen einer modernen Produktionsstätte entspricht. Die Nachhaltigkeit stand bei diesem Projekt von Anfang an im Mittelpunkt.



4 650 m²

Gesamtfläche



Sammlung von Regenwasser vor Ort, um den reibungslosen Betrieb der Fabrik zu gewährleisten.

Bis zu

50%

Recyclinganteil wird bereits jetzt aus wiederverwendeten Kunststoffen von Altmaschinen erreicht.



Spezielle Bepflanzung, um den Boden zu verdichten und die Erosion des Mutterbodens zu verhindern.



Schonender Umgang mit Ressourcen in allen Prozessen.



Schweiz

📍 Hauptsitz

Cleanfix Reinigungssysteme AG
Stettenstrasse 15
9247 Henau-Uzwil/SG

T +41 71 955 47 47
info@cleanfix.com
www.cleanfix.ch

Niederlassung

Cleanfix Reinigungssysteme AG
Utzenstorfstrasse 39
3425 Koppigen/BE

T +41 34 413 16 44
info@cleanfix.com
www.cleanfix.ch

Deutschland

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH
Am Weiher 2
63505 Langenselbold

T +49 6184 9312 0
info@cleanfix.de
www.cleanfix.de

Österreich

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH
Dr. Hans-Lechner-Strasse 5
5071 Wals-Siezenheim

T +43 662 85 69 53
info@cleanfix.at
www.cleanfix.at

Frankreich

Cleanfix France
2, impasse Branly
91320 Wissous

T +33 160 11 29 17
contact@cleanfix.fr
www.cleanfix.fr

Benelux

Cleanfix Benelux B.V.
De Scheper 255
5688 HP Oirschot

T +31 499 55 00 33
info@cleanfix.nl
www.cleanfix.nl

Indien

Cleanfix-Schevaran Systems Pvt Ltd
No 201, 2nd Phase, Thandya
Industrial Area Nanjangud Taluk
Chikkaiahnachatra
Mysore 571302

T +91 80695 10300
info@cleanfix-schevaran.com
www.cleanfix.in

Unser Händlernetz finden
Sie auf unseren Websites.