

**speed**  
COMFORT



**Der intelligente Heizkörperventilator**

# SpeedComfort - Auszeichnungen



A young girl with brown hair, wearing a brown sweater and grey overalls, stands in a lush green garden. She is smiling and holding a small object in her hand. In the foreground, the back of another child with blonde hair, wearing a plaid shirt and grey overalls, is visible. The background is filled with various green plants and flowers.

## PHILOSOPHIE

**Wir betrachten den Klimawandel als eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Deshalb möchten wir zu einer besseren Welt für künftige Generationen beitragen. Unser Ziel war die Entwicklung eines Produkts, das eine breite Zielgruppe nutzen kann und einen positiven Einfluss auf die Umwelt und die Gesellschaft hat. Zu diesem Zweck wurde im Jahr 2015 SpeedComfort gegründet.**



## VISION

Wir tragen zur Energiewende und zum hundertprozentigen Übergang zu erneuerbarer Energie bei, indem wir den aktiven Beitrag der Endverbraucher unterstützen.

## MISSION

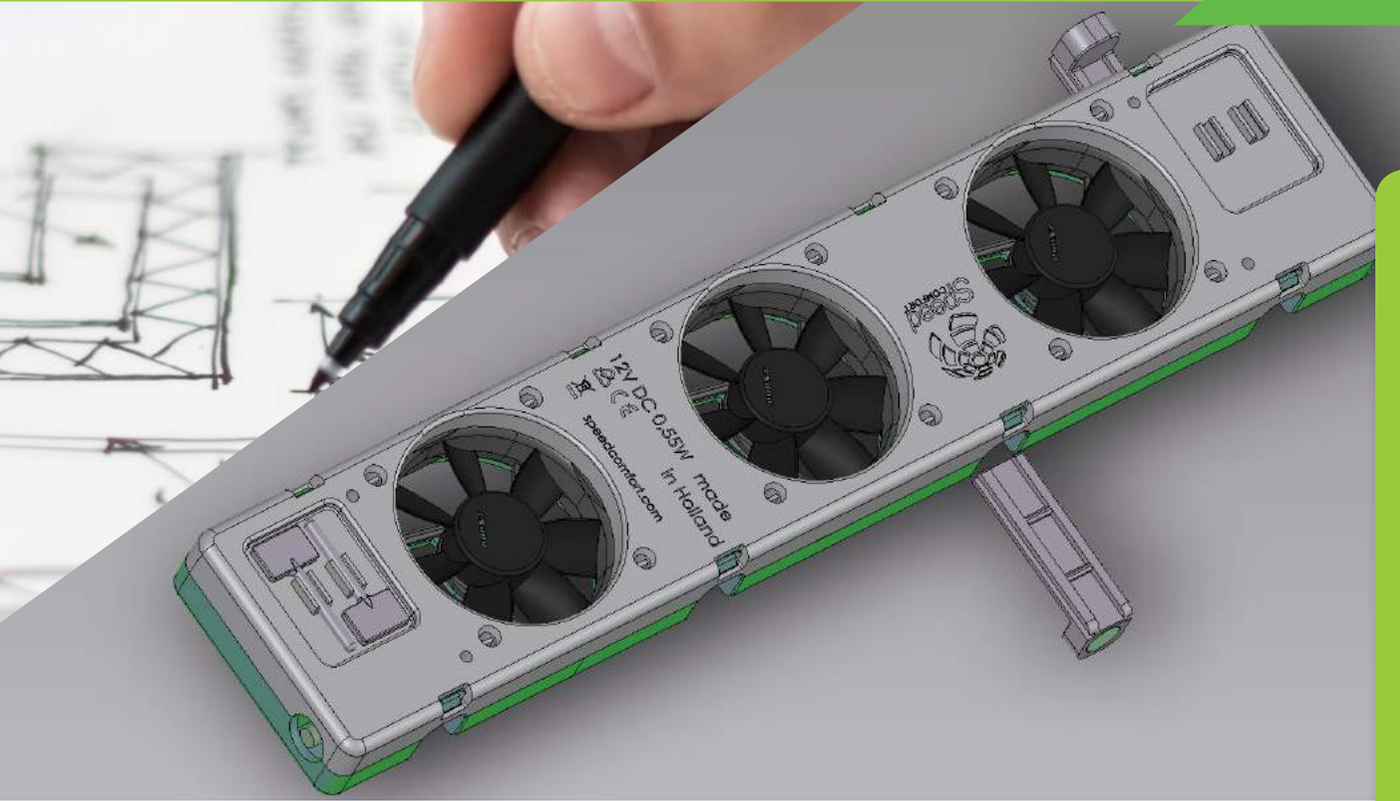
SpeedComfort hilft beim ersten wichtigen Schritt für einen besseren und nachhaltigeren Umgang mit Energien, dem Schritt der Energieeinsparung.

Wir bieten ein einfaches und praktisches Produkt, das bezahlbar und leicht installierbar ist.

Mit dem SpeedComfort sollen Verbraucher beim Energiesparen eine positive Erfahrung machen.

Durch diesen erfolgreichen ersten Schritt wird der Kunde ermutigt, weitere Schritte im Rahmen der Energiewende zu unternehmen.

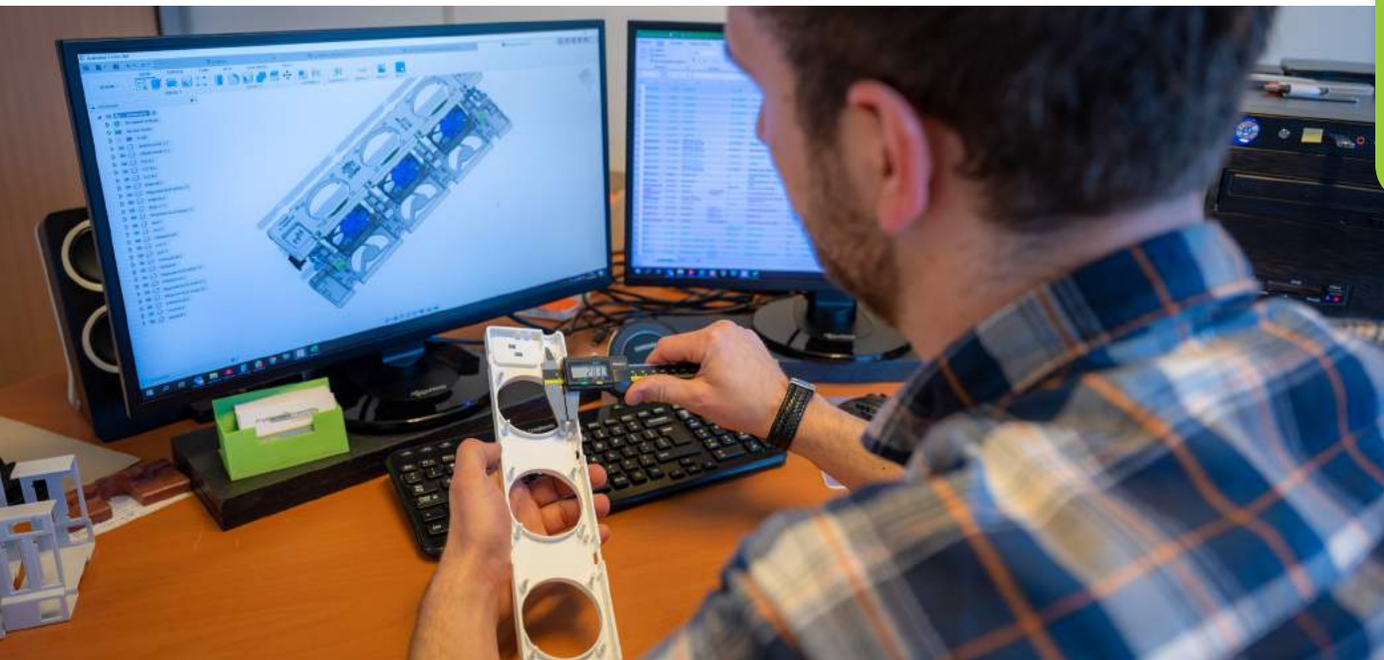
# Produktentwicklung



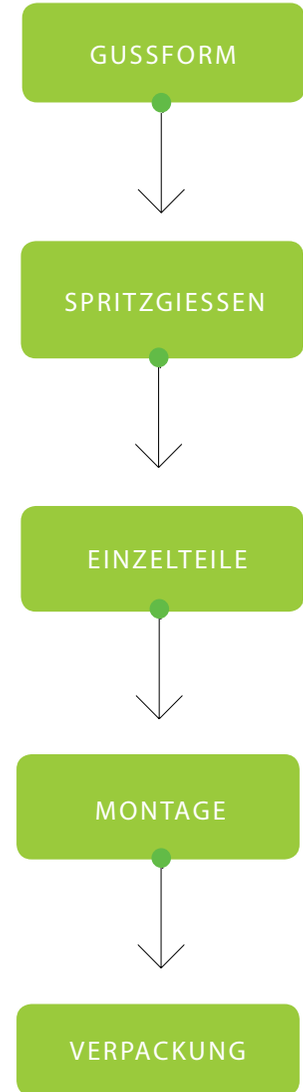
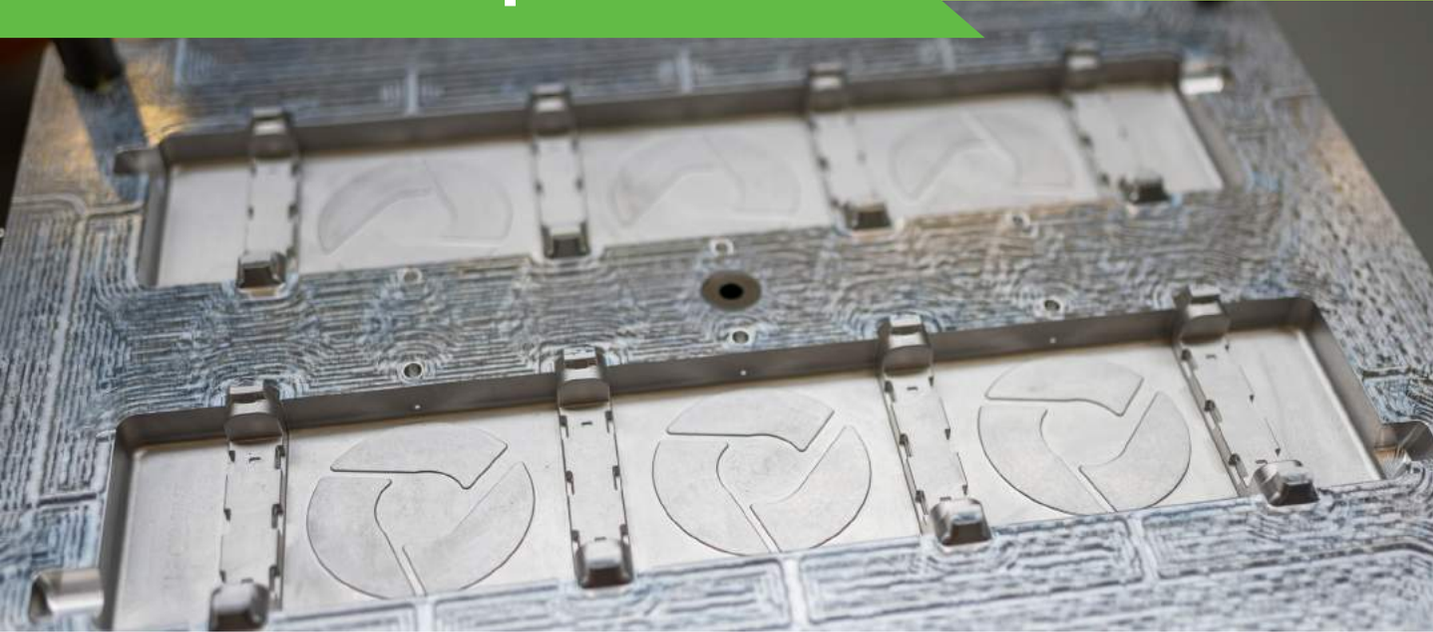
Die Idee eines Heizkörperventilators schien zunächst recht simpel, doch der Entwicklungsprozess bis hin zum marktreifen Produkt gestaltete sich komplex.

Ein kleines Team erfahrener niederländischer Ingenieure investierte viel Zeit und Mühe in dieses Konzept, doch ein paar Monate später entstand die erste Version des SpeedComforts.

Seitdem suchen wir kontinuierlich nach Verbesserungsmöglichkeiten für den SpeedComfort und achten dabei auf jedes kleinste Detail.

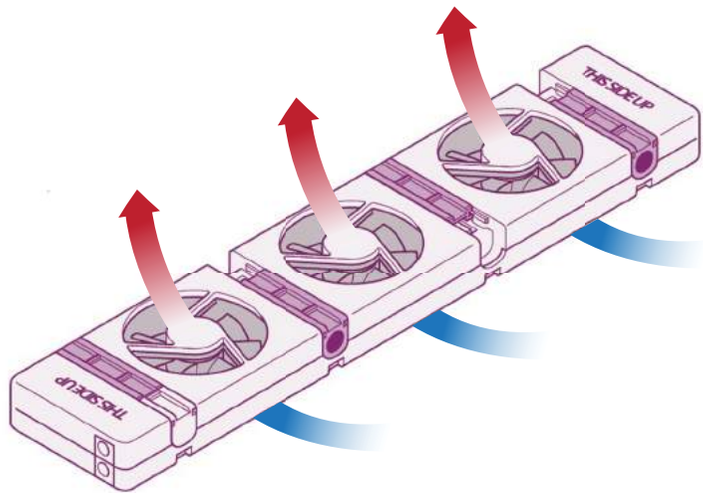


# Produktionsprozess

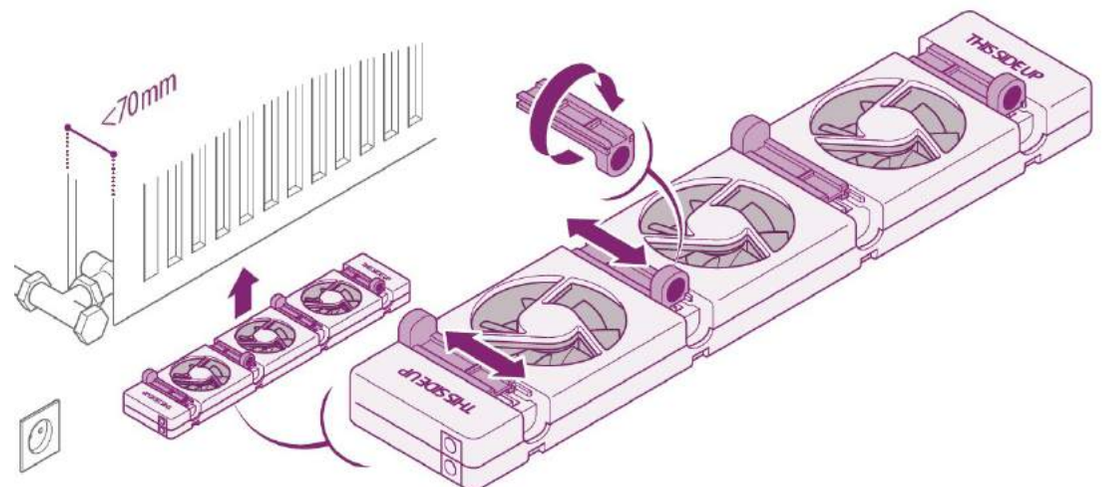
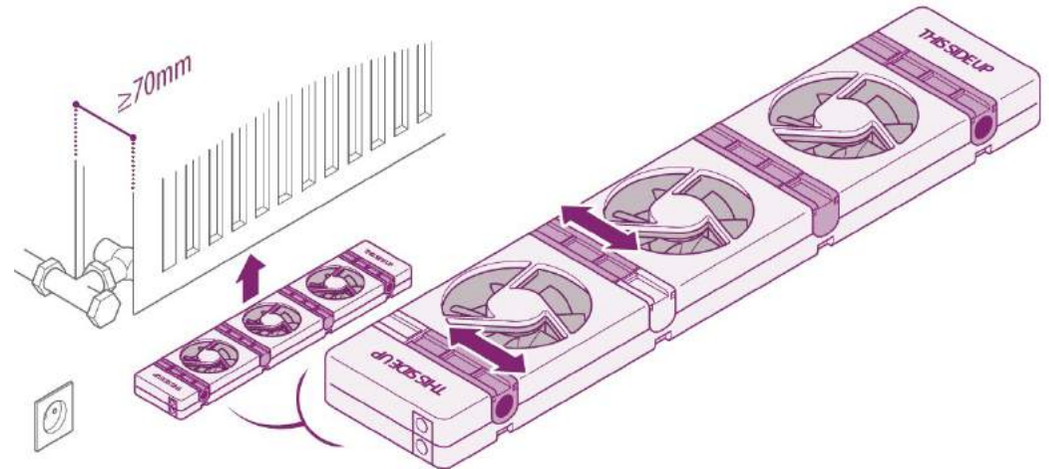


# Funktionsweise

Die Magnete können an eine andere Stelle am SpeedComfort verschoben und unterschiedlich platziert werden. Dadurch kann der SpeedComfort an nahezu jede Art von Heizkörper angepasst werden

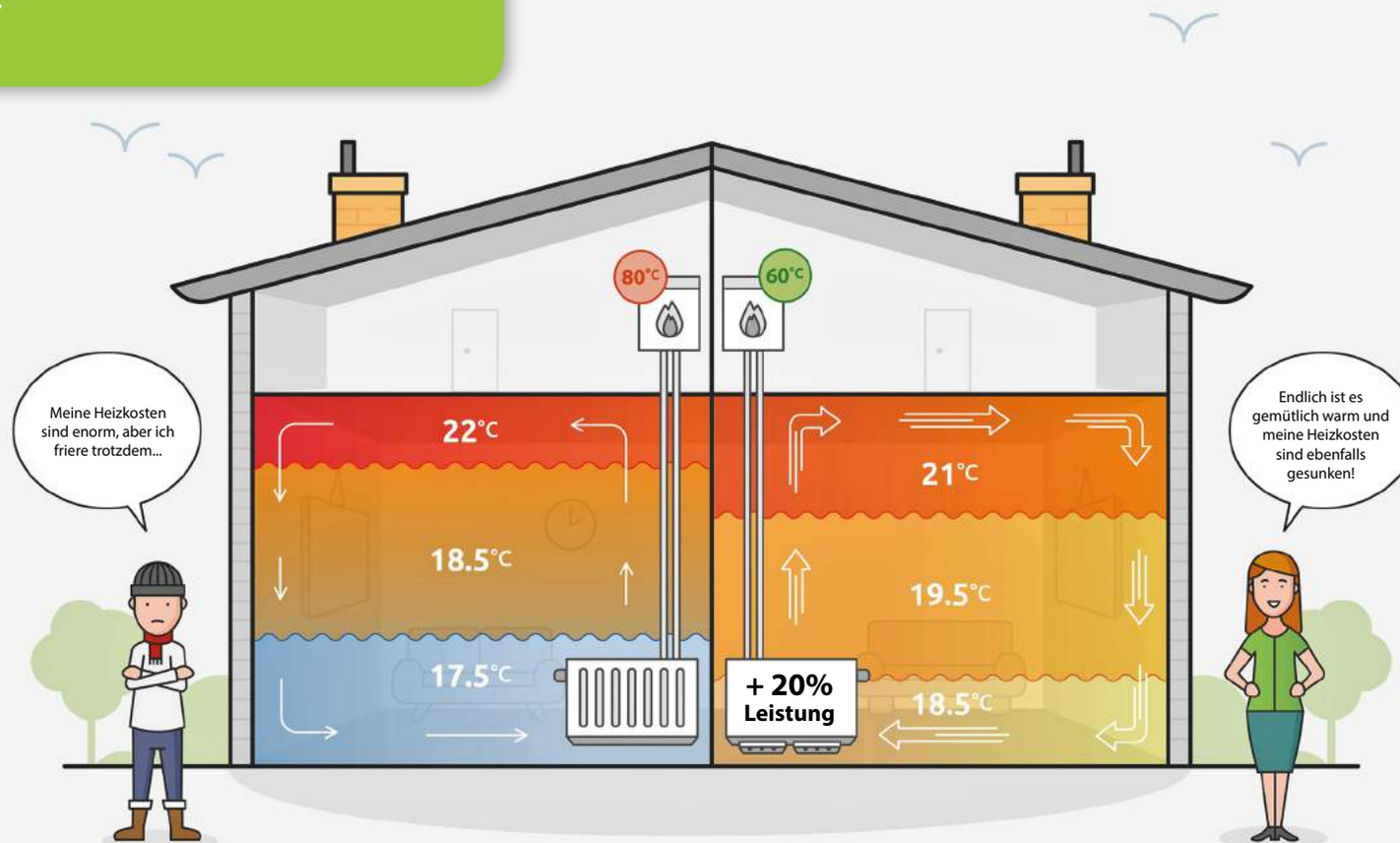


Der SpeedComfort leitet die Wärme vom Heizkörper in den Raum und erhöht dabei die Luftzirkulation



Wenn der Heizkörper in der Nähe des Thermostatschalters eine Temperatur von 33 Grad erreicht, werden die Ventilatoren automatisch eingeschaltet. Dadurch wird die Wärme schneller vom Heizkörper in den Raum transportiert.

Der Raum wird zügiger auf die gewünschte Temperatur gebracht und die Wärme wird besser verteilt.



# Wirkung



## HÖHERER KOMFORT

SpeedComfort zorgt ervoor dat de kamer 2x zo snel warm is. Daarnaast zal door de gestimuleerde lucht circulatie de temperatuur meer gebalanceerd zijn.



## REDUZIERUNG | CO2

Der größte Teil des Gasverbrauchs im Haus entsteht durch die Heizung. Durch den Einsatz von SpeedComfort steigt die Effizienz Ihrer Heizkörper, was zu einer Senkung der CO2-Emissionen führt.



## EINSPARUNG | 22 %

Mit dem SpeedComfort sinkt Ihre Gasrechnung im Nu. Sie sparen beim Gasverbrauch bis zu 22 %. Die Investition rentiert sich in weniger als zwei Jahren.



## PLUG AND PLAY

Der SpeedComfort lässt sich in nur zwei Minuten anbringen. Das multifunktionale Design eignet sich für die meisten Arten von Heizkörpern.

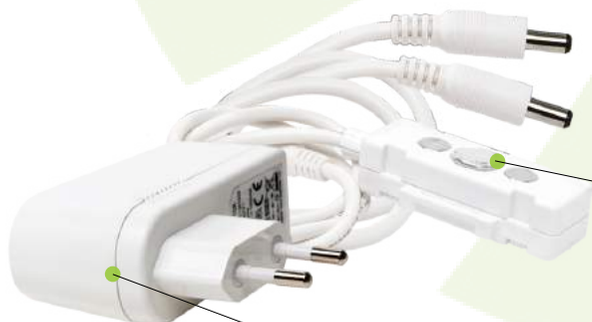
Die Ventilatoren sind so konzipiert, dass sie optimale Leistung erbringen, aber nur einen minimalen Lärmpegel von unter 20 dB(A) erzeugen

Durch das innovative Design ist der SpeedComfort mit fast allen Heizkörpern kompatibel



Der intelligente Wärmesensor schaltet den SpeedComfort automatisch ein, wenn die Heizkörpertemperatur 33 Grad erreicht, und schaltet ihn bei 25 Grad wieder ab

Ein verlustfreier Adapter sorgt dafür, dass die Stromkosten nur 0,16 € pro Jahr betragen



# Arbeitsumfeld



Der SpeedComfort wird von Menschen montiert, die einen erschwerten Zugang zum Arbeitsmarkt haben.

Wir sind überzeugt, dass auch Menschen mit geistiger oder körperlicher Behinderung einen großen Beitrag zur Gesellschaft leisten können.

Deshalb sind wir stolz darauf, dass sie mit der Montage des SpeedComforts eine Aufgabe gefunden haben.



# Corporate Social Responsibility



Wir sind nicht nur CO2-neutral, sondern sogar klimapositiv



Unsere Verpackungen werden aus Recyclingpapier hergestellt und plastikfrei



Bei Online-Bestellungen sorgt eine Maschine dafür, dass kein Füllmaterial benötigt wird



Unsere Produkte stammen größtenteils aus der Region



Bauteile werden nach Möglichkeit per Bahn transportiert



Dank hochwertiger Bauteile hat der SpeedComfort eine Lebenserwartung von 40 Jahren



Für den SpeedComfort gilt eine Garantie von 10 Jahren



## **EIN VERKAUFTER SPEEDCOMFORT | EIN GEPFLANZTER BAUM**

**Das Pflanzen neuer Bäume hilft nicht nur beim Kampf gegen den Klimawandel, sondern senkt auch die Armut der lokalen Bevölkerung und schafft einen gesunder Boden.**

**Für jeden verkauften SpeedComfort pflanzen wir über unseren Partner „Eden Reforestation Projects“ einen Baum.**

**Dieses Jahr kommen wir auf über 100.000 Bäume.**



Unser CEO und Gründer: Pieter

Schon vor der Gründung von SpeedComfort war Pieter auf dem Markt für Nachhaltigkeitslösungen tätig.

Aufgrund seiner Erfahrung im Bereich Nachhaltigkeit und der Überzeugung, dass wir künftigen Generationen eine bessere Welt hinterlassen müssen, gründete er SpeedComfort. In seiner Freizeit arbeitet Pieter an einem kleinen privaten Projekt: Sein Haus soll ganz ohne fossile Rohstoffe auskommen.

Außerdem liebt er Segeln, vor allem auf dem eigenen Boot. Wenn er nicht aufs Wasser kann, schwingt er sich auf sein Rennrad oder Mountainbike.



## KONTAKT

G.W. Burgerplein 14  
3021AV Rotterdam

Handelsregister: 63800543  
USt-IdNr.: NL 8554.08.157 B01  
[info@speedcomfort.com](mailto:info@speedcomfort.com)

