

StoneCarbon

Van probleem naar grondstof

Onze startup heeft een technologie ontwikkeld die het broeikasgas koolstofdioxide (CO₂) uit de lucht omzet in steenpoeder. Een probleem wordt zo ineens een grondstof. StoneCarbon hoopt hiermee een deel van het klimaatprobleem op te lossen.

In Rotterdam draait al een proefinstallatie. Het gaat om een natuur-lijk proces dat de aarde al miljarden jaren gebruikt om koolstofdioxide op te nemen. Wij bootsen dat proces na, maar doet dat een miljoen(!) keer sneller. Met het steenpoeder worden duurzame bouwblokken geperst, waarmee huizen en bedrijven kunnen worden gebouwd.

De bouwblokken zijn er in verschillende vormen en formaten. Ook kunnen we allerlei steen, zoals lei, graniet en oude bakstenen nabootsen.

In sommige steden zijn er al huizen gebouwd, in verschillende soorten van onze steen. Net als onze fabriek, modern, high tech, en deels ook gebaseerd op de bouw van fabrieken aan het begin van de vorige eeuw: stoer en stevig.

Hoe dragen we bij aan een duurzame maatschappij?

Het teveel aan CO₂ in de atmosfeer draagt bij aan de opwarming van de aarde. StoneCarbon haalt CO₂ uit de lucht en slaat het op in steen.

Hoe willen we ons onderscheiden?

Merkwaarden:

- High-tech
- Visionair (innovatief)
- Oplossingsgericht

Wat is onze doelgroep?

Aannemers, architecten en klussers, innovatieve mensen die de duurzame bouwblokken kunnen gebruiken. En die duurzame bouwmaterialen willen gebruiken.

Gewenste identiteit

We zijn een vernieuwend bedrijf in de bouwsector. We zijn aanpakkers. We combineren idealisme met een praktische en zakelijke visie. We denken niet alleen aan het milieu, we doen er ook echt wat aan.

Gegevens

Voor op het visitekaartje, briefpapier, etc.

NAW

Naam bedrijf: StoneCarbon

Naam eigenaar: Eylem Zinnigers

Adres: Industrieweg 1257

Woonplaats /postcode: 3044 AT Rotterdam

Website: www.stonecarbon.nl

Email: e.zinnigers@stonecarbon.nl

Mobiel: 06 90873355

BTW en bank (niet op de visitekaartjes)

BTW nummer: NL0847264B93

Iban: NL67KNAB00493887