

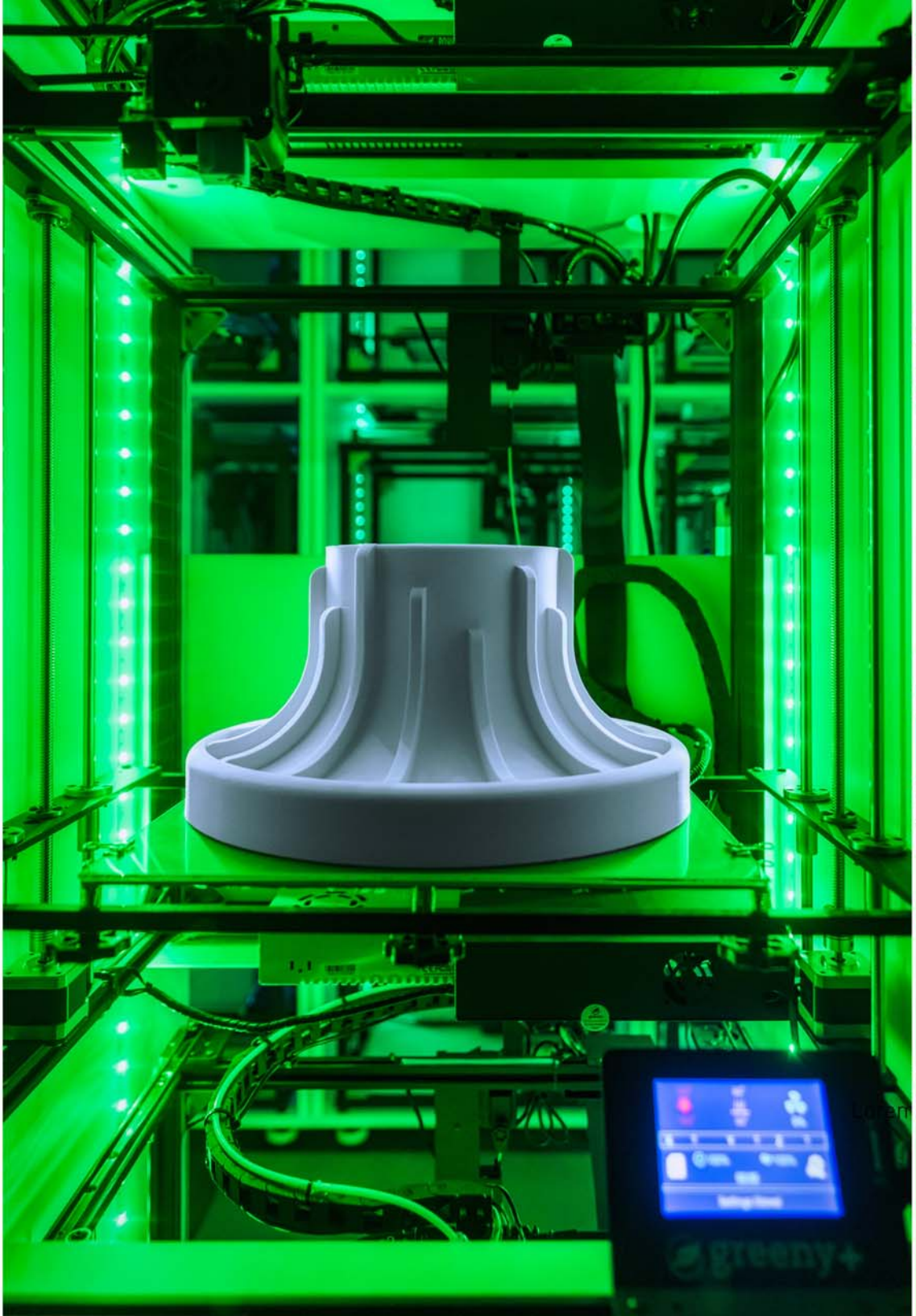
# Uli Schwartau

Uli Schwartau blickt auf eine langjährige Erfolgsgeschichte im Bootsbau und in der Kunststofftechnologie zurück. Seit 20 Jahren lebt er auf Mallorca. Die Idee für den greenyGARDEN MASTER kam ihm 2020 während des Lock-downs, erzählt er. Gerade in Zeiten von Corona würde sich gerne jeder selbst versorgen, aber nicht jeder hat einen Garten und auch nicht die Zeit oder das Wissen, ihn zu pflegen. Und selbst wenn, beschränkt sich die Ernte nur auf einige Monate im Jahr.

„Den greenyGARDEN MASTER kannst du dir auf den Balkon oder in die Wohnung stellen und dich damit das ganze Jahr über selbst versorgen. Er ersetzt bis zu 60 Quadratmeter Ackerfläche und braucht bis zu 95 % weniger Wasser als andere, konventionelle Anbaumethoden. Das ist eine zukunftsweisende Art, wirklich nachhaltig zu sein. Erst wollte ich lediglich den besten Aeroponik-Tower der Welt entwickeln, damit die Menschen sich selbst mit hochwertigem Gemüse, Früchten und Kräutern von zu Hause aus versorgen können. Entstanden ist dann aber ein greeny+ Gesamtkonzept mit vielen innovativen und sinnstiftenden Produkten, die den Menschen helfen, ihr Leben nachhaltig und gesund selber zu gestalten.“



Uli Schwartau



Für uns stand von Beginn an fest, dass wir nicht dazu beitragen wollen, noch mehr Plastikmüll zu produzieren, der unseren Planeten weiter verschmutzt und über Jahrhunderte belastet.

Unser Material musste daher vollständig biologisch abbaubar sein. Über ein Jahr lang haben wir umfangreiche Tests durchgeführt, um z. B. den greenyGARDEN MASTER so umweltschonend und klimaneutral wie möglich zu produzieren. Oberstes Gebot war dabei, dass keine gesundheitsgefährdenden Stoffe in das Wasser der greeny+ Produkte gelangen können und damit auch nicht in die Pflanzen, die daran wachsen.



Für die Herstellung aller greeny+ Produkte verwenden wir ein speziell für uns entwickeltes, nachhaltiges, biologisches Material, das vollständig abbaubar ist. Es enthält keine Weichmacher oder anderen gesundheitsgefährdenden Stoffe und ist damit besonders für die Aufbewahrung von Lebensmitteln geeignet. Wir entwickeln und produzieren in Europa unter höchsten Standards und werden somit einer neuen wirtschaftlichen Nachhaltigkeit gerecht.

