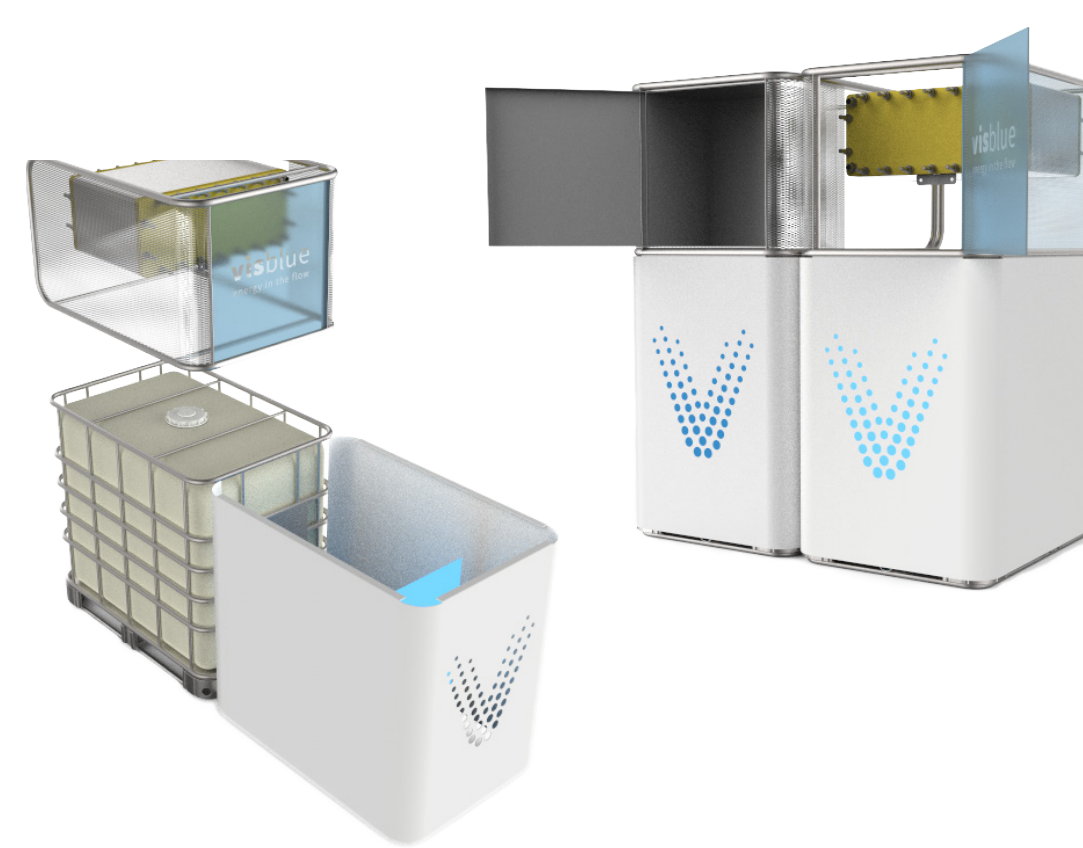
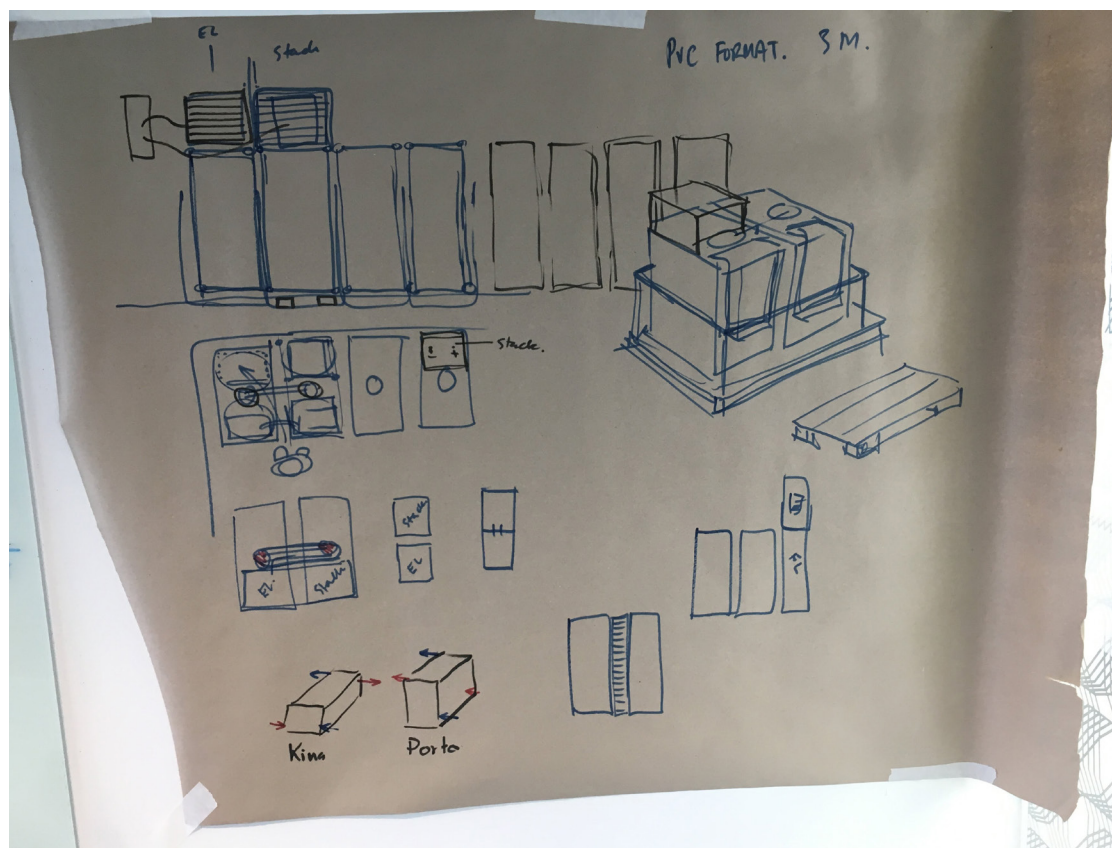
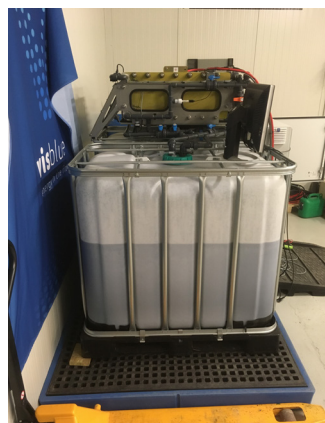




Visblue Konceptdesign

3PART har sammen med Visblue designet et produkt, der sætter en ny standard inden for ren energilagring. Fra klientens nye konceptuelle arbejdsprototype til et færdigt produkt er hvert aspekt blevet anset for at være en løsning på hvor pålidelig og sikker Visblue's system er, samt gør det nemt at producere, levere og samle.



Fra konceptualisering til produktrealisering

Kabinet konceptdesign for Visblue

3PART leverede:

- Research
- 2D skitseringer
- Farveskema
- 3D-modellering
- Workshops
- Produktionsoptimering
- Fuldende produktionsdokumentation

Opgaven:

Opgaven på dette projekt bestod i at skabe en visuel og funktionel løsning for Visblue's avancerede batteriteknologi under hensyn til produktets hele livscyklus.

Der skulle skabes en funktionel løsning med fokus på brugervenlighed fra fremstillingsprocessen gennem transport og installation til samspillet med den endelige bruger. Alt sammen er med til at skabe en stærk og genkendelig mærkeidentitet, og sigter sig mod at løfte det overordnede miljø, hvor energilagringssløsninger sædvanligvis placeres i.

Visblue's baggrund:

Udgangspunktet bestod af en unik, patenteret opfindelse, som var resultatet af en grundig forskning udført af Aarhus Universitet sammen med University of Porto.

3PART fokuserede på at gøre denne energilagringssløsning

egnet til privat brug i husholdningsmiljøer ved at øge dets sikkerhed og brugervenlighed sammen med at give det endelige produkt et konsekvent udseende.

Resultatet:

Der blev udviklet et farveskema og en grafikalette samt den fulde konstruktion af den fysiske overdækning til de færdige batterier.

3PARTs forslag fokuserede på at skabe en beskyttende sag, der inkorporerer en stærk, men subtil branding, og intuitivt viser interaktionsområder for vedligeholdelse og generel adgang. Den lette fremstillingsevne blev også overvejet, såvel som hele leverings- og monteringsprocessen.

Før og efter:

Da Visblue er et nyoprettet firma, var der ikke noget produkt at tage udgangspunkt i. Derfor var opgraderingen radikalt betydningsfuld og slutproduktets kvalitet gik fra en teknisk avanceret men kompleks løsning til et solidt og intuitivt alternativ til ren energi.