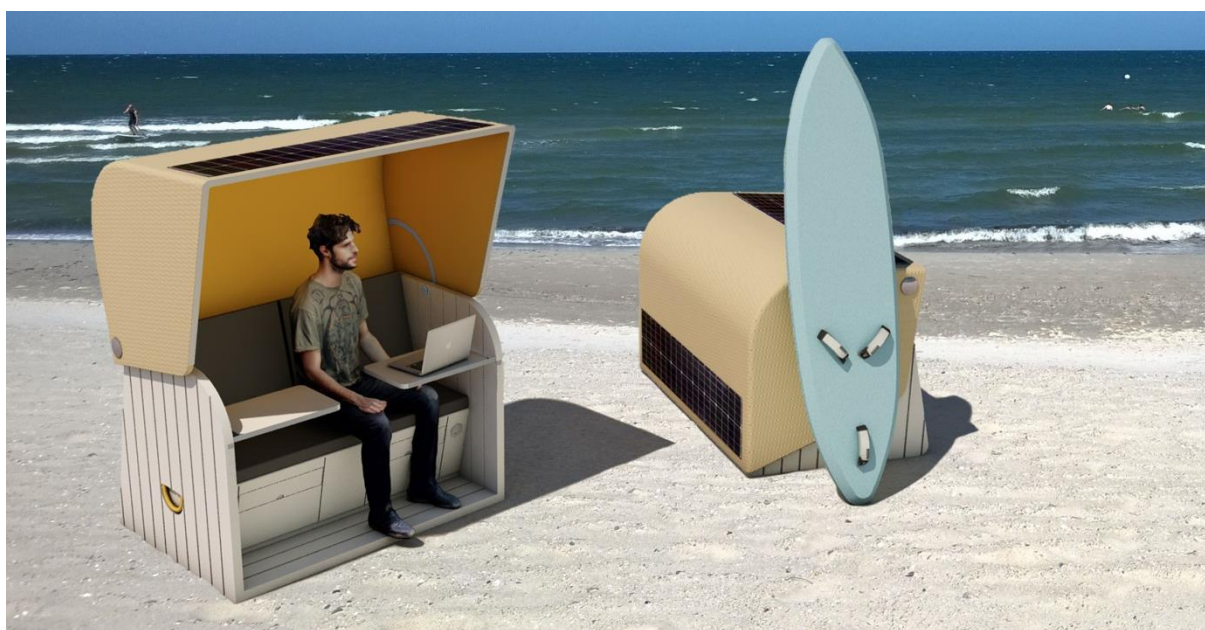


CLAP! Der Solarstrandkorb zum Arbeiten und Entspannen am Meer.

Kiel, 04.2019: Leben und Arbeiten am Meer liegt voll im Trend. Die digitale Wirtschaft Schleswig-Holsteins präsentiert sich in diesem Jahr unter dem Motto **#digitalinnature** auf der hub.Berlin.

In der Praxis ist die Nutzung von digitalen Geräten, wie z.B. einem Notebook, bei Wind und Wetter, fern vom Stromnetz gar nicht so einfach. Hierzu hat das Kieler Designer-Duo **INNOPILOT** eine überzeugende Lösung entworfen: Der Strandkorb „CLAP“ ist mit Solarzellen, Steckdosen und Beleuchtung ausgestattet und verfügt über zwei temporäre Arbeitsplätze mit verstellbarer Sitzgelegenheit und schwenkbarem Arbeitstisch. Um die wertvolle digitale Ausrüstung während des Sprungs ins Meer sicher zu verstauen, lässt sich die obere Korbschale herunterklappen und verschließen. Der clevere Klappmechanismus und der Betrieb mit Sonnenenergie ist auch in der Namensgebung erkennbar: Unter **www.CLAP.SOLAR** ist das Produkt online zu finden.



Das Produkt wird in Meldorf in Schleswig-Holstein von der Stiftung Mensch, einem Sozialunternehmen für Menschen mit und ohne Handicap, hergestellt. Das Design ist nordisch modern und besteht aus einer naturfarbenen handgeflochtenen Korbschale mit farbigem Innenstoff, sowie einem Untergestell aus weiß lasiertem Kiefernholz. Die Sitzbreite beträgt innen 145 cm und ist damit breiter und komfortabler als bei üblichen Strandkörben. Jeder der beiden Sitzplätze hat eine individuell einstellbare Rückenlehne, eine ausziehbare Fußstütze sowie ein Schwenktisch mit darunter platzierter Steckdose für 230V oder USB. Die klappbare Korbschale ist durch ein digitales Codeschloss gesichert und kann im geöffneten Zustand in drei Positionen arretiert werden, um darunter sogar einen plötzlichen Regenschauer abzuwarten oder Schutz vor hellem Sonnenlicht oder Wind zu finden.

Während der kalten Tage lässt sich CLAP auch indoor als temporärer Arbeitsplatz in Unternehmen oder Hotels verwenden und bietet einen Platz für entspanntes und zugleich konzentriertes Arbeiten. Auch für Großraumbüros, Außenflächen oder Dachterrassen von Unternehmen bietet CLAP einen autarken Arbeitsplatz.

Der erste Prototyp wird auf der hub.berlin präsentiert. Auf Reaktionen der digitalen Zielgruppe ist das Designer- und Herstellerteam sehr gespannt. Das Produkt ist ab sofort online vorbestellbar.

CLAP.SOLAR, www.clap.solar - info@clap.solar

INNOPILOT, Nicolas Uphaus, Jens Jacobsen, info@innopilot.com