



Station5

Transportable medizinische Versorgungseinrichtungen

Unsere Idee

STATION5 ist ein unabhängig und selbständig funktionierender Nukleus zur Aufnahme verschiedener medizinischer Einrichtungen, Disziplinen und Geräte für die Grund- und Akutversorgung. Die autarke Energieversorgung von STATION5 ermöglicht den Einsatz in entlegenen Regionen, ohne dass vor Ort eine nötige Infrastruktur vorhanden sein muss.

Die speziell entwickelten Module aus High Cube Containern (Nutzfläche von je maximal 80 m²), ausgehend von einem Basismodul, das als Arztpraxis genutzt wird, sind um weitere Module bis hin zum medizinischen Versorgungszentrum erweiterbar. Diese Module bestehen aus vorgefertigten und transportablen Baugruppen auf Containerbasis. Das Basismodul sowie die Erweiterungsmodule haben den gleichen konstruktiven Aufbau und sind dadurch in alle vier Richtungen untereinander kompatibel.

Team

Anton Georg Schenkel,
Chi Seng Phung,
Cordula-Maya Rosenberg

Branche

Healthcare

Mentorin

Prof. Dr. Christine Nickl-Weller,
Fakultät VI – Planen Bauen
Umwelt

Förderung

TU-Gründungswerkstatt,
EXIST-Gründerstipendium (2009)

www.station-5.de