



Mit unserem Produkt kann individueller Lebensraum kostengünstig realisiert werden.

PRODUKT

Tjiko fertigt modulare Badezimmer in Holzbauweise, die durch eine Konfigurationssoftware mit vorsortierter Inneneinrichtung individuell gestaltet werden können. Standardisierte Grundrisse werden mit bis zu 12 m² umgesetzt.

ZIELMARKT

- Wohnungsbau
- Holz-Mehrparteienhäuser
- Holz-Beton Hybridbauten
- innerstädtische Nachverdichtung
- Marktvolumen in der DACH Region ca. 15.000 Wohneinheiten
- Starker Bedeutungszuwachs durch vorgefertigte Bauelemente

KUNDEN

- Generalunternehmer
- Bauträger
- Bauherren von mehrgeschossigen Bauten

VERTRIEB

- persönlicher Kundenvertrieb
- Kommunikationskanal über Architekten
- Fachmessen

MARKETING

- Fachzeitschriften
- Social Media Influencer im Bereich mehrgeschossiger Holzbau

KUNDENNUTZEN

- Bis zu 3000 € Kostenersparnis pro Badezimmer durch verkürzte Bauzeiten und reduzierten Planungsaufwand
- Preis-Leistungs-Optimierung durch Standardisierung mit Option auf Individualisierbarkeit (analog Automobilindustrie)
- Qualitätssicherung und Kostensicherheit durch industrielle Serienfertigung

WACHSTUM

- Markteintritt mit Subunternehmern 2018
- Beginn der eigenen Produktion 2019
- Steigerung der Kapazität auf 400 Module bis 2021

EXECUTIVE SUMMARY

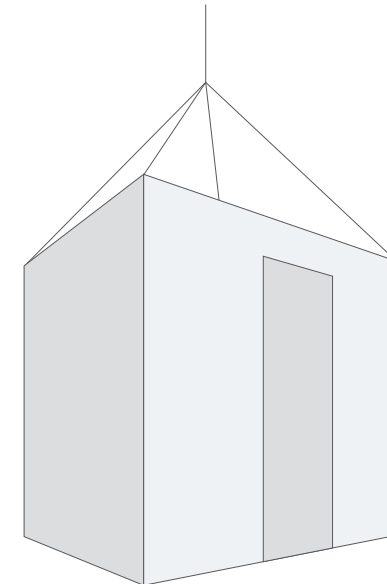
Tjiko

Bahnhofstraße 5
83022 Rosenheim

✉ l.schiffer@tjiko.de
☎ +49 157 85978697

HOLZ 4.0

- digitale Endkunden-Beratung durch einen Bad-Konfigurator mit Visualisierung und Kostenkalkulation
- automatisierte Übernahme für softwarebasierte Werkplanung, Materialbestellung, Prozess- und Logistikplanung



MARKUS HOOS

Operative Geschäftsführung

- Holzbauingenieur BEng (FH)
- Zimmerer

m.hoos@tjiko.de



LUKAS SCHIFFER

Strategische Geschäftsführung

- Holzbauingenieur BEng (FH)
- zertifizierter Baumpfleger

l.schiffer@tjiko.de



JONATHAN SCHOCK

Software-Projektmanager

- Physiker (M.Sc.)
- Doktorant

j.schock@tjiko.de



MATTHIAS MOHM

Technische Produktentwicklung

- Holzbauingenieur BEng (FH)
- Schreiner

m.mohm@tjiko.de