

## Die Final-Teams der 3. Stufe des BPW 2015 im Kurzportrait



Andreas Brandt, Stefan Stöhr und Ingo Frank  
vom Team CADS AND DOCS (v. l.)

Das Team

## CADS AND DOCS

hat erfolgreich an der

### 3. Stufe

des Businessplan-Wettbewerb  
Berlin-Brandenburg 2015 teilgenommen.  
Mit seinem Businessplan erreichte es die

## TOP 5

## BPW Plan

### Branche

Onlinebasierte Anwendungen und Dienstleistungen,  
Vermarkter digitaler Güter

### Geschäftsidee

CADS AND DOCS vermarktet das ungenutzte Potenzial von Architekturmodellen an die Branchen der Virtual Reality, um digitale Umgebungen neu zu gestalten. Allein in Deutschland entstehen jährlich mindestens 150.000 3D-Gebäudemodelle, digital angefertigt von erfahrenen Architekten und Bauplanern. Diese Datensätze bietet CADS AND DOCS den digitalen Branchen an, in denen Städte und Landschaften für Simulationen, Navigationssysteme, Kinofilme und Computerspiele bisher aufwendig und kostenintensiv durch Grafiker nachgebaut werden mussten. Ein lohnendes Geschäft, denn der Rohstoff existiert bereits und das Interesse seitens der Virtual Reality ist groß.

### Alleinstellungsmerkmal

CADS AND DOCS ermöglicht Computerspiele-Entwicklern und anderen Virtual Reality-Kunden erstmalig Zugang zu den professionellen Daten der Baubranche. Dank der entwickelten Software können alle Modelle problemlos dreidimensional im CADS AND DOCS Webportal betrachtet werden. Dies eröffnet auch Architekten neue Wege, sich mit ihren Arbeiten schnell und einfach untereinander auszutauschen und das Schaffen des eigenen Büros in einer beeindruckenden 3D-Galerie auszustellen.

### Team

#### Andreas Brandt

M.Sc Informations- und Medientechnik BTU Cottbus

#### Ingo Frank

M.Sc. Stadt- und Raumplanung FH Erfurt, Schwerpunkt Immobilienwirtschaft

#### Stefan Stöhr

B.Sc. Stadt- und Raumplanung FH Erfurt, M.A. Kultur und Technik BTU Cottbus

### Gründungsphase

Unternehmen in Gründung

### Ort der Gründung

Brandenburg

### Kontakt

Andreas Brandt

Tel.: 0157 / 84 89 02 07

E-Mail: andreas@cadsanddocs.de

Internet: www.cadsanddocs.de