

## **Christian Behrens-Thomsen**



Mellemvangs Alle 9 6705 Esbjerg

E-mail: christianbt@outlook.dk

Hjemmeside:

linkedin.com/in/christianbehrensthomse

**Telefonnummer:** +45 60 59 14 50



# Se min komplette profil på g67.dk

## INTRO

Mit navn er Christian Behrens-Thomsen, jeg er hvad man kalder moderne digital altmuligmand.

Mine erfaringer spænder inde for: Medicinsk 3D print, 3D print produktion, Patient specifik 3D planlægning, styring og produktion. Rådgivning af virksomheder i valg af tekniske løsninger til 3D produktion og bearbejdning af CT og scannede emner

Vejledning, undervisning og support af stab ved private samt offentlige virksomheder.

Decentralisering af 3D print produktionen, IOT Devices, IOT fleet management, IOT system design, IOT unit design og App development

## **ERFARING**

ZenseHome ApS Juli 2018 - Juli 2020

COO & Produktspecialist

Ved ZenseHome stod jeg for daglig drift i virksomheden, produktudvikling (hardware / software) samt support og undervisning af slutbrugere og forhandlere.

Jeg var ansvarlig for konverteringen af virksomhedens softwareplatform, fra en offline decentraliseret løsning til en 100% centraliseret cloudløsning med abonnement betaling og nem OTA til alle enheder i systemet. Samt slutbruger apps til både Android og IOS.

Etablering af ny hjemmeside samt webshop.

Opbygning af kundesupport system samt supportportal i Zendesk

Scanbiz ApS December 2012 - Juni 2018

Head of Support & Product owner

I Scanbiz var jeg ansvarlig for vores LAB kunder, både onsite samt online support og træning.

I virksomheden var jeg product owner for 3Shape Dental system samt alt tilhørende produktions software og maskiner, herunder 3D printere og fræsemaskiner.

Jeg stod for at implementere 3D printede operations skinner, til guidet operationer hos implantat tandlæger, herunder

Christian Behrens-Thomsen

undervisning i software samt brug af maskiner og materialer.

Leder af produktionscenter til medico virksomheder

3D Hubs Januar 2014 - April 2015

Community Manager Scandinavia

Ved 3D Hubs var min opgave at opbygge et community omkring 3D Print i Skandinavien på 3D hubs platform samt hjælpe eksisterende brugere, samt promovere decentraliseret produktion og rapid prototyping ved brug af 3d Hubs platform.

Jeg afholdte konferencer samt meetups hvor kunder kunne møde producenter.

#### **Esbjerg Dentallaboratorium**

Juli 2012 - December 2012

Tandteknikker | Head of digital

Ansvarlig for produktion samt CAD/CAM maskiner.

KN Dental Juli 2011 - Juni 2012

Tandteknikker lærling

Esbjerg Dentallaboratorium Oktober 2009 - Oktober 2012

Tandteknikker lærling

Naturligvis F&J A/S Januar 2007 - August 2008

Sælger

Bilka Januar 2003 - December 2003

Lagermedarbejder

### **KVALIFIKATIONER**

- Product owner | Dental system labs Lab scanners
- Kunde support | Specialist support til private og virksomheder Opsætning af support systemer Zendesk osv
- Dental | CAD / CAM specialist 3Shape specialist og superbruger SUM3D superbruger Formlabs specialist
- Salg | 3D printer CNC maskiner 3D scanner IOT Enheder IOT Systemer

## **UDDANNELSE**

Mini MBA - Ledelse - November 2019

**AROS** 

HF 2005 - 2006

Frederiksberg Gymnasium

Basis tandtekniker 2009 - 2012

**KTS** 



Christian Behrens-Thomsen 2

#### Morten Nordsted - 3Shape

Christian's knowledge and passion for Cad/Cam dentistry is beyond impressive. He likes to constantly push the limits of what's possible, which makes him a pioneer in his field. Besides from his Cad/Cam passion, I have come to know Christian as a great supporter and educator for most of the 3Shape labs in Denmark.

Tais Clausen – CEO – 3Shape Kan kontaktes på +45 21 60 77 13

Jesper Damvig - CEO - Damvig Kan kontaltes på +45 21 42 37 36

### **ARTIKLER**

- https://ing.dk/artikel/10000-3d-printere-til-raadighed-i-maker-netvaerk-172849
- https://medium.com/@Hallie\_Weiss/community-3dhubs-75e64978fd90
- https://3dprintingindustry.com/news/3d-hubs-going-3d-print-using-power-windmill-30635/
- https://www.3dhubs.com/talk/t/welcome-christian-to-3d-hubs/273

Christian Behrens-Thomsen