

# CV

curriculum vitae



## RESUME

Kreativ, engageret, ung og udfordringssøgende personlighed. Nyuddannet civilingeniør fra Arkitektur & Design studiet ved Aalborg Universitet med speciale i arkitektur. Et semesters erhvervserfaring fra praktikophold hos Friis & Moltke arkitekter A/S, med alsidige opgaver og indsigt i mange af tegnestuens funktioner. 7 års erhvervserfaring fra fritidsarbejde i trælastekspedition med opgaver indenfor service, it og vejledning. Projekterfaring med integreret bygningsdesign hvor alle byggeriets aspekter, fra æstetik og funktionalitet til konstruktion og energioptimerende aspekter, indarbejdes fra de første projektfaser. Jeg har overblik i komplekse projekter og en analytisk forståelse i arbejdet med at skabe fremtidssikrede, integrerede tekniske og arkitektoniske løsninger til det individuelle projekt. Jeg bruger aktivt mit bredde kendskab til it-værktøjer indenfor CAD, 3D visualisering, grafisk fremstilling og tekniske beregninger til at underbygge og visualisere æstetiske og tekniske valg gennem hele udviklingsprocessen.

Nikolaj Folden Skole

Ryesgade 61, 2tv  
9000 Aalborg

+45 20 92 22 10  
nikolaj@nfskole.dk

## UDDANNELSE OG ERHVERVSERFARING

Kandidatuddannelse	06   2009	<b>Uddannet civilingeniør i Arkitektur &amp; Design, med speciale i arkitektur.</b> Specialeprojekt Udarbejdelsen af et integreret bygningsdesign for et komplekst kurhotel, hvor æstetiske, strukturelle, indeklimatiske aspekter igennem analyser og metodiske processer blev indarbejdet i et bæredygtigt design. Igennem den metodiske tilgang skaber jeg mig overblik over de enkelte deles krav og indflydelse på hinanden og den var derved medvirkende til at skabe fremtidssikrede løsninger af både tekniske og æstetiske aspekter. Reference: Peter Mandal Hansen, Lektor tlf. 99 40 71 38	Leisure byggeri Metode/Proces Bæredygtighed Lavenergi/Be06 Indeklima Ventilation Dagslys Konstruktion
	06   2008	<b>Passiv energi byggeri</b> Temaprojekt Boligbyggeri projekt med fokus på bygningsudformning og orientering samt integrering af passivenergi teknologier for energioptimering og opnåelse af krav til passivhus standarden. De bæredygtige tiltag blev indarbejdet så der samtidig blev skabt kvalitetsboliger med god komfort, funktionalitet, dagslys og godt indeklima gennem mekanisk og naturlig ventilation. Reference: Michael Lauring, Adjunk tlf. 99 40 99 44	Boligbyggeri Passivhuse PHPP Byudvikling Engelsk
Bacheloruddannelse	06   2007	<b>Bachelor i Teknisk Videnskab inden for Arkitektur &amp; Design.</b> Bachelorprojekt, Skolebygningsprojekt udført som integreret bygningsdesign med fokus på strukturelle og indeklimatiske aspekter som rumskabende elementer til leg og læring, i en moderne skolebygning. Arkitekturen er tilpasset det lille byggefelt og medvirker til at skabe gode ude og inderum der opfordre til aktiviteter.	Skolebyggeri Indeklima Læringsmiljø Konstruktion

Bachelor uddannelse	09   2004	<b>Arkitektur &amp; Design, Aalborg Universitet.</b> 5 årig uddannelse med hovedvægt på integreret design samt æstetisk og teknisk forståelse for det bygningsarkitektoniske fag. 10 hovedprojekter udført i grupper og 7 individuelle projekter. Kandidatuddannelsen er gennemført på engelsk, i samarbejde med nationale og internationale studerende og forelæsere.	
	06   2004	<b>Højere Teknisk Eksamen, Aalborg Tekniske Gymnasium.</b> Hovedfag: Matematik, Dansk, Engelsk samt Teknikfag Byggeri og Energi.	
Ungdoms uddannelse	06   2001	<b>Folkeskolens 10. klasse eksamen, Brovst Skole.</b>	
Grund uddannelse			
Erhvervs erfaring	08   2008 - 12   2008	<b>Praktikant hos Friis &amp; Moltke A/S, Aalborg.</b> Alsidig praktikperiode med indsigt i mange af tegnestuens arbejdsområder, her under konkurrenceprojekter, byggepladsbesøg, byggemøder samt 3D modellering.	Indsigt Udfordringer Alsidighed
	04   2002 - 08   2008	<b>Serviceassistent hos XL-Byg Brovst Tømmerhandel.</b> Sommerferie medarbejder indenfor trælastekspedition, rådgivning, lagerstyring samt interne og eksterne indkøb/salg.	Service Overblik Alsidighed Matr. kendskab

## SPROG

Dansk	Forhandlingsniveau
Engelsk	Forhandlingsniveau
Norsk/Svensk	Begynderniveau
Tysk	Begynderniveau

## IT-FÆRDIGHEDER

Layout, illustrationer, billedbehandling, tekst, internet mm.:  
 Adobe Creative Suite (Illustrator, InDesign, Photoshop)  
 Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)  
 Adobe Acrobat Professional  
 Firefox, Internet Explorer

### 3D visualisering:

3D Studio Max (V-ray render engine)  
 SketchUp  
 Rhinoceros

### CAD:

AutoCAD Architecture  
 REVIT Architecture

### Beregnings teknisk:

Be06 (Bygningsenergi simulator)  
 Bsim\* (Bygningsindeklime simulator)  
 PHPP\* (Certificeret Passivhusberegning)  
 Ecotect\* (Bygningsteknisk simulator)  
 CATT Acustics\* (Bygningsakustik simulator)

\*kendskab i brug  
 men begrænset  
 erfaring.

## FRITID

<b>Fodbold</b>	Motionsniveau, i barndomsklubben, med seriøsitet når det gælder.
<b>Kolonihave</b>	Fritidsprojekt med havearbejde, renovering og nybyggeri samt stor rekreativeværdi.
<b>Aalborg</b>	Kulturlivet, byens udvikling, de små nicher, opdagelser med kameraet i hånden og byens liv og bygninger i fokus.