

Curriculum Vitae

Ir. Anne Franssen
Project Architect

17-03-1991

Scholing en Werkervaring

2009-2012	TU Eindhoven Bachelor Bouwkunde
2012-2015	TU Eindhoven Master Architecture, Building & Planning
2013	Aanvullende stage KAW Architecten
2016	Traineeship BIM modelleur (CADAC group)
2016	Traineeship BIM modelleur (Aannemer Kumpen)
2016- heden	ARCHITECTENZAAK – architect

Cursussen

2016	Revit 2016 (CADAC group) <i>4 cursussen: Basic, Architecture, Collaboration en Content Creation</i>
2017-2018	Professional Experience Program (PEP) <i>20 modules op het gebied van o.a. bedrijfsvoering, procesmanagement, regelgeving en realisatie.</i>
2019	BIM 360 (CADAC Group) <i>4 Webinar sessies: BIM 360 docs, coördination, build en analytics</i>

Projecten; waaronder:

In aanbouw/Gerealiseerd:

Leisure	- Horeca: La Place Berden, Heerlen – gerealiseerd
Woningbouw	- Energiek Heilust Kerkrade; Upgrade 299 eengezinswoningen en 33 duplexwoningen: duurzame renovatie - Villa Valkenburgerweg, Heerlen - Woonhuis Hamont, Achel (B)
Hotelgebouw	- Hotel: Ghotel Bochum (D) - gerealiseerd
Kantoorgebouw	- Kantoorgebouw met parkeergarage, Leverkusen (D)

Vergunning/Bouwvoorbereiding:

BMV	- BMV Spaubeek; Gezondheidscentrum, Basisschool met kinderopvang, Verenigingscentrum incl. sportaccomodatie en horeca (BIM)
Herontwikkeling	- Herontwikkeling van kantoren pand naar Appartementencomplex Kruis-Uilenstraat Heerlen
Woningbouw	- Sociale woningbouw 80 appartementen Crieckenput, Maastricht (BIM)
Kerk	- Herinrichting Laurentiuskerk, Voerendaal
Kantoor	- Infopoint Kunradersteengroeve

Studie/Ontwerp:

Onderwijs	- Grotius College & Vrije School Parkstad, Heerlen - Sophianum, Gulpen
Herontwikkeling	- eUregio Campus; herontwikkeling voormalig. ziekenhuis tot studentencampus, Heerlen
Leisure	- Horeca: Wijngoed, Fromberg - Vakantiewoningen: Mingersborg

Technische Vaardigheden

Autodesk	AutoCAD, REVIT
Adobe Creative Suite	InDesign, Photoshop
3D Visualisation	Google SketchUp Pro, VRay, Artlantis
Nemetschek	VECTORWORKS, ArchiCAD
Microsoft	Office, Excel
Overig	BIM 360 docs