



Marc Bodarwé  
Bodarwé Architektur SC SPRL  
Bahnhofstraße 72  
B-4750 Weywertz  
Tel.: +32 (0)80 863 625  
Mail: info@bodarwearchitektur.be

Dipl. Architekt - Geschäftsführer

## Ausbildung

2004 - 2009 **Master in Architektur**, *Institut Supérieur d'Architecture Saint-Luc de Wallonie*, Lüttich (B)

## Seminare / Weiterbildung

2011 **Studio Max 3D**, Weiterbildung im Abendkurs IFAPME Lüttich (B)  
2016 **Zeitmanagement**, Zentrum für Aus- und Weiterbildung des Mittelstandes (ZAWM), Sankt Vith (B)  
2016 - 2018 **Hilfsbuchhalter**, Weiterbildung im Abendkurs Ausbildung in Grundlagen und Fortgeschrittener Buchhaltung Zentrum für Aus- und Weiterbildung des Mittelstandes (ZAWM), Sankt Vith (B)  
2017 **GEE-Verantwortlichen 2015**  
Ausbildung zum Erstellung von Energieeffizienzberechnungen und Machbarkeitsstudien  
Zentrum für Aus- und Weiterbildung des Mittelstandes (ZAWM), Sankt Vith (B)

## Berufserfahrung

2003 - 2009 **Praktika und Baustellenerfahrung** in verschiedenen Abteilungen der Firma Wüst, allgemeines Bauunternehmen, Malmedy (B)  
2009 - 2011 **Praktikant** (24 Monate) bei „Atelier Weiherhof“, Dominique Dethier und Pascal Heinen, Eupen (B)  
2011 - 2015 **Freiberuflicher Architekt** bei „Atelier Weiherhof“ und „PL4N“, Dominique Dethier und Pascal Heinen, Eupen (B)  
2014 Eintragung in die Architektenkammer der Provinz Lüttich (B)  
2017 - **Gründer und Geschäftsführer** von Bodarwé Architektur SC SPRL, Nathalie Bodarwé und Marc Bodarwé, Weywertz (B)  
2017 - **Fachlehrer und Klassenleiter** am Robert-Schuman Institut Abteilung für Bauzeichnen (Theorie und Zeichenunterricht), Eupen (B)

## Bei Atelier Weiherhof / PI4N

2009 - 2011 Renovierung des Hans Haus [Aufmaß, Entwurf, Bauantrag und Ausführung], Heppenbach (B)  
2009 - 2016 Umbau des Museums für Textilkunde [Fasadengestaltung, 3D, Baustellenkoordination, Preisanfragen und Vergabe], Eupen (B)  
2010 - 2015 Bau des Dorfhauses Möderscheid [Entwurf, 3D, Bauantrag, Preisanfragen und Vergabe, Baustellenkoordination], Möderscheid (B)

- 2012 - 2015 Umbau eines alten Bauernhofes in ein Haus in Zusammenarbeit mit der Architektin Nathalie Bodarwé (Entwurf, Genehmigungsantrag und Ausführung), Weywertz (B)
- 2013 - 2016 Bau des ökologischen Vollholzhotels „Sleepwood“ [Entwurf, 3D, Bauantrag, Preisausschreibung und Lastenhefte, Baustellenkoordination], Eupen (B)
- 2013 - 2016 Umbau des Vereinslokals „Valencia“ [Entwurf, Bauantrag], Valender (B)
- 2014 - 2016 Umbau des „Seepanorama“ in 8 Luxus-Ferienwohnungen mit Wellnessbereich [Entwurf, 3D, Bauantrag, Preisanfragen und Vergabe, Baustellenkoordination], Bütgenbach (B)
- 2015 - Freibad für Camping "Oos Heem"[Entwurf, Baugenehmigung und Ausführung], Amblève (B)
- 2009 - 2016 Diverse Einfamilienhäuser innerhalb der Deutschsprachigen Gemeinschaft [Entwurf, Bauantrag und Ausführung], Raeren, Hauset, Eupen, Herresbach, Büllingen, Schoppen, Sankt Vith, Maldingen, Espeler, Recht, Weywertz, Bütgenbach, Neundorf, Neidingen, ... (B)
- 2009 - 2016 Diverse Einfamilienhäuser außerhalb der Deutschsprachigen Gemeinschaft [Entwurf, Bauantrag, Vergabeakten, Ausführung und Baustellenaufsicht], Henri-Chapelle (B), Battice (B), Tongeren (B), Dalhem (B)
- 2016 Einrichtung der Büroräume von Bodarwé Architektur SC SPRL [Entwurf und Ausführung], Weywertz (B)

## Veröffentlichungen / Artikel

- 2009 Masterthese: „Licht – Werkstoff der Architektur“  
Institut Supérieur d'Architecture Saint-Luc de Wallonie, Lüttich (B)

## Sprachkenntnisse

- Deutsch Muttersprache, ausgezeichnete Kenntnisse
- Französisch Arbeitssprache, sehr gute Kenntnisse
- Englisch Arbeitssprache, sehr gute Kenntnisse
- Niederländisch Arbeitssprache, gute Kenntnisse

## Informatikkenntnisse

- CAD Allplan 2D-3D, Allplan BIM, Autocad Architecture 2018, SketchUp, Autocad REVIT
- Grafikdesign Adobe Photoshop,
- 3D Render Allplan Render (Cinema 4D), 3D Studio Max
- Office Microsoft Office 365: Exel, Word, PowerPoint, Outlook, Open Office, MS-Project, Déjà-Vu
- Energie Programm der Wallonischen Region zur Berechnung der Gebäude-Energie-Effizienz (GEE)
- CDC + Metre Programm der Wallonischen Region zur Berechnung der PEB