

Persoonlijke gegevens

Naam Roel van de Pas
Adres Riouwstraat 59, 3531 CV Utrecht
Telefoon 06 14291087
E-mail roel@burobouwstof.nl
Geboren 8 oktober 1974
Geboren te Tilburg

Opleiding en kwalificaties

Ingeschreven in het Architectenregister onder nummer: 1.110301.013

2004 Technische Universiteit Delft, Faculteit Bouwkunde
afstudeerrichting Architectuur, MSc

Werkervaring

2011-heden **Oprichter en architect BURO BOUWSTOF**

2005-2011 **Architect**
bij JHK Architecten in Utrecht

Als projectarchitect bij JHK Architecten was ik voor meerdere bouwkundige en interieurprojecten gelijktijdig betrokken bij het vooronderzoek, de contractfase, het voorlopig ontwerp, het definitief ontwerp, de bouwvoorbereiding, de uitvoering en nazorg. De nadruk van de werkzaamheden lag op de conceptvorming en integratie van bouwfysica, constructie en installatietechniek in de vo- en do-fasen van het ontwerpproces.

Werkzaamheden:

- *(mede) opstellen van het PvE en onderzoek locatie*
- *haalbaarheidsonderzoek project*
- *conceptvorming en ontwerp*
- *toezien op het werken binnen planning en kostenkader*
- *leiding geven aan assistent- en bouwkundig ontwerpers*
- *presentatie vo en do*
- *betrokken bij oplevering*
- *zitting in ontwerp- en bouwteam*

2002-2005 **Assistent-ontwerper**
bij JHK Architecten in Utrecht

Als assistent-ontwerper was ik ondersteunend betrokken bij het vooronderzoek, de contractfase, het voorlopig ontwerp, het definitief ontwerp, de bouwvoorbereiding, uitvoering en nazorg van deelprojecten.

Werkzaamheden:

- *maken van deelontwerpen*
- *verschillende tekenwerkzaamheden*
- *maquettes*
- *begeleiden van tekenaars*
- *overleg met projectarchitect, meewerkend architect of projectleider*

Nevenactiviteiten en -functies

2005-heden **Gastdocent TU Delft**
bij Faculteit der Bouwkunde Technische Universiteit Delft

Als gastdocent begeleid ik studenten bij de uitwerking van de ontwerpogave binnen het Schakelsemester (instroom HBO naar het masterprogramma) en de minor Archineering. De nadruk van deze opgaves ligt op conceptvorming en de uiteindelijke materialisatie en integratie van constructie, installatietechniek en bouwtechnisch detail van dit ontwerpconcept.

2006-2011 **Stagebegeleider TU-studenten**
bij JHK Architecten in Utrecht

Selectie projecten

2011	WAR, Amersfoort HNW@Siemens Hengelo	herbestemming voormalige stoomluciferfabriek interieurontwerp kantoorgebouw
	Dura Vermeer, Rotterdam	interieurontwerp kantoorgebouw
2010	Cofely GDF Suez Rotterdam DHTA, Utrecht	ontwerp herontwikkelingsplan & kantoorgebouw interieurontwerp en supervisie inrichting
	Bedrijventerrein Overvecht DHTA, Utrecht	ontwerp strategisch herontwikkelingsplan (studie) transformatie bedrijfspand naar onderwijsgebouw
2009	Faculteit GEO UU, Utrecht Belastingdienst Haaglanden, Den Haag	ontwerp onderwijsgebouw (studie) renovatie & interieurontwerp kantoorgebouw
	Brandweerkazerne, Zeist d'Oranjeboom, Rotterdam	ontwerp bedrijfs- & kantoorgebouw (studie) ontwerp woonblokken C2 & C3
2008	GTI Suez, Rotterdam Deloitte, Utrecht	ontwerp kantoorgebouw & bedrijfshal ontwerp kantoorgebouw (studie)
2006	Beatrixpark, Den Haag Gooisekant, Almere	renovatie & interieurontwerp kantoorgebouw ontwerp kantoorgebouw (studie)
	Dura Vermeer, Rotterdam	ontwerp kantoorgebouw
2005	Honda De Bois, Utrecht Urban Trends, Utrecht	autoshowroom & werkplaats ontwerp bedrijfshal & kantoorruimte
2005	De Lepelaar, Leiden STGR, Leiden	interieurontwerp wijkservicecentrum (studie) interieurontwerp kantoorgebouw
2004	Drukkerij, Liberec Tsjechië Villa Scheer, Aerdenhout VVAA, Utrecht	ontwerp bedrijfshal & kantoorruimte (studie) ontwerp woonhuis (studie) ontwerp kantoorgebouw
2003	Westermaat, Hengelo Syncera, Arnhem	ontwerp kantoorgebouw (studie) ontwerp kantoorgebouw
2001	Amer 14, Drunen	verbouwing woonhuis

Prijzen, nominaties, publicaties, tentoonstellingen

2011	DHTA Utrecht	<i>winnaar VGME Award: 'de beste herontwikkeling van het decennium'</i>
	DHTA Utrecht	<i>nominatie BNA Gebouw van het Jaar 2011</i>
	DHTA Utrecht	<i>gepubliceerd in Architectenweb magazine nr. 41 2011</i>
	DHTA Utrecht	<i>gepubliceerd in Renda ...</i>
2004	Het geheim van het Servaasbolwerk	<i>eervolle vermelding afstudeerproject TU Delft</i>