

## CURRICULUM VITAE PETER VAN HEUN

<i>Achternaam</i>		Van Heun
<i>Voornaam</i>		Peter
<i>Opleiding</i>	1989-1991 1991-1995 1996-1997	HTS Hengelo; bouwkunde HTO Windesheim, Zwolle; bouwkunde; bouwfysica PHTO, Amsterdam; bouwakoestiek
<i>Talen</i>		Engels (Duits)
<i>Posities</i>	1995-heden	Climatic Design Consult, Nijmegen/Amsterdam; adviseur bouwfysica en bouwakoestiek
<i>Beroepservaring</i>		<u>Onderzoek en advies</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- brandveiligheid woningen en utiliteit;</li><li>- geluidisolatie en -wering in woningen en utiliteit;</li><li>- geluidemissie;</li><li>- bezonning;</li><li>- koudebruggen;</li><li>- energiegebruik;</li><li>- onderzoek naar vochtproblemen in woningen;</li><li>- bouwfysische regelgeving.</li></ul> <u>Metingen</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- vochthuishouding;</li><li>- luchtdichtheid;</li><li>- geluid op de werkplaats;</li><li>- installatiegeluid in woningen;</li><li>- geluidisolatie en -wering woningen en utiliteit;</li><li>- akoestiek in binnen- en buitenruimten;</li><li>- thermisch klimaat.</li></ul> <u>(Computer)berekeningen/-simulaties</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- brandoverslag;</li><li>- thermisch klimaat;</li><li>- koudebruggen;</li><li>- (natuurlijke) ventilatie;</li><li>- dagverlichting;</li><li>- geluidisolatie en -reductie;</li><li>- akoestiek;</li><li>- energiegebruik.</li></ul>
<i>Projecten</i>		voornaamste voorbeelden: <ul style="list-style-type: none"><li>- herbestemming Van Nelle Ontwerpfabriek, Rotterdam;</li><li>- nieuw kantoorgebouw Rijkswaterstaat Ceramique, Maastricht;</li><li>- sanering wegverkeerslawaaï Weurtseweg, Marialaan and Graafseweg, Nijmegen;</li><li>- herbestemming luchthavengebouw Welschap, Eindhoven;</li><li>- onderzoek tochtklachten winkelcentrum 'Stadshart', Amstelveen;</li><li>- herbestemming audiologisch centrum Ammanstichting, Rotterdam;</li><li>- uitbreiding Hogeschool voor de Kunsten, Arnhem;</li><li>- herbestemming kantoorgebouw GAK, Amsterdam;</li><li>- uitbreiding museum Fundatie, Zwolle;</li><li>- herbestemming Vermeerschool en Ons Gebouw, Hilversum.</li></ul>

Ervaring met hardware (x86 platformen en Linux) en met software: Brando, Pintegraal, Radiance, AutoCAD, VABI, Kobru, Trisco, BFEP, Contam, COMIS, NPR 2917 en 5128, WordPerfect, Lotus, Word, Excel, Powerpoint, Open Office.