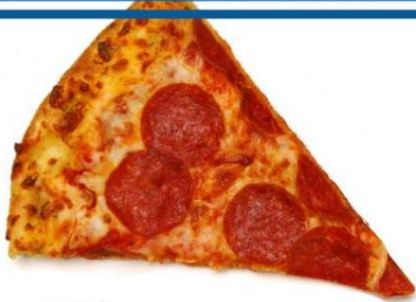


# Starten met programmeren in .NET voor AutoCAD

Anton Huizinga



## Starten met programmeren in .NET voor AutoCAD



Programmer  
n. [Proh-gram-er]  
organism that turns  
caffeine and pizza  
into a code



<b>Verschenen:</b>	22-09-2017
<b>ISBN:</b>	9789402166965
<b>Bladzijden:</b>	273 pp.
<b>Genre:</b>	Informatica & Exacte vakken
<b>Auteur:</b>	Anton Huizinga
<b>Taal:</b>	Nederlands
<b>Uitgever:</b>	Brave New Books

[Starten met programmeren in .NET voor AutoCAD.pdf](#)

[Starten met programmeren in .NET voor AutoCAD.epub](#)

Dit boek is een handig hulpmiddel voor iedereen die nog geen programmeer ervaring heeft maar wel wil leren hoe je plug-ins maakt voor AutoCAD. Aan de hand van praktische voorbeelden (in full-color!) wordt uitgelegd hoe de .NET taal C# gebruikt wordt in de editor Visual Studio om een plug-in te ontwikkelen voor AutoCAD. Moeilijke theorieën worden zoveel mogelijk vermeden en er wordt juist veel aandacht besteed aan de praktische zaken. De opzet van de hoofdstukken is gericht op een stukje praktijk, uitgebreide uitleg over het praktijkdeel en tussendoor enkele theoretische hoofdstukken over bijvoorbeeld Coding Standards, objectgericht programmeren en achtergrondkennis van Visual Studio.

Naast enkele eenvoudige functies om mee te beginnen, beschrijft dit boek een volledige applicatie om percelen te kunnen beheren in AutoCAD via een Palette met de mogelijkheid om de gegevens te exporteren naar Excel. De hele applicatie wordt uitgelegd met voorbeelden en variaties.

Als je het boek uit hebt, dan ben je zeker in staat om handige plug-ins te maken met slimme functies om het tekenwerk sterk te vereenvoudigen. De eerste stap op weg om een succesvol programmeur te worden!