

# Persbericht

Waalre, 7 oktober 2009

## ASD-technologie van Verum staat voor de klas

**De ASD:Suite van Verum en de onderliggende ASD-technologie zijn nu in gebruik bij twee Nederlandse hogescholen.**

Hogeschool Rotterdam is gestart met een programma om het gebruik van de Verum ASD-technologie te evalueren. Fontys Hogescholen uit Eindhoven gebruikt de ASD:Suite in het kader van een onderzoeksproject rond *model driven design*. Verum levert beide hogescholen licenties voor het gebruik van de ASD:Suite en verzorgt opleidingen voor hun medewerkers. Na evaluatie zal Hogeschool Rotterdam de uitbreiding van het opleidingsaanbod met ASD in overweging nemen.

Robert Howe, CEO van Verum, merkt het volgende op: *“Ik vind het een goede ontwikkeling dat twee belangrijke hogescholen werken met de ASD:Suite. Steeds meer bedrijven in Nederland gaan de ASD:Suite gebruiken en plukken de vruchten van lagere kosten en een hogere kwaliteit. Deze bedrijven gaan nu op zoek naar softwarearchitecten met de juiste vaardigheden. Het is enorm belangrijk dat studenten een degelijke basis in tools voor softwareontwikkeling meekrijgen, zodat ze een vliegende start kunnen maken wanneer ze gaan werken.”*

**Hogeschool Rotterdam** is een toonaangevend kennisinstituut voor hoger beroepsonderwijs met 25.000 studenten. Voor meer informatie: [www.hogeschool-rotterdam.nl](http://www.hogeschool-rotterdam.nl).

**Fontys Hogescholen** biedt meer dan tweehonderd bacheloropleidingen en een divers aanbod masteropleidingen: [www.fontys.nl/](http://www.fontys.nl/).

## Verum en Analytical Software Design (ASD)

De ASD:Suite elimineert alle fouten in het gedrag van complexe software ontwerpen. Dit levert een extreme kostenbesparing op voor het ontwikkelen, testen en onderhouden van software. De ASD:Suite automatische code generator reduceert de kosten van de software ontwikkeling nog verder zodat op de totale software ontwikkelingskosten een besparing optreedt van ten minste 30%. Het belangrijkste verschil tussen Verum's ASD:Suite en conventionele software ontwikkel gereedschappen die productiviteitsverbetering claimen is Verum's formele verificatie technologie Analytical Software Design: ASD levert de mogelijkheid om het ontwerp van software systemen wiskundig te controleren op compleetheid en correctheid, alvorens één enkele regelcode geschreven is.

## Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Stéphanie Bakker  
Tel: +31 40 2359090  
Email: [communications@verum.com](mailto:communications@verum.com)

verum<sup>®</sup>

Tools for building  
mathematically  
verified software

Verum Consultants BV  
Laan van Diepenvoorde 32  
5582 LA Waalre  
The Netherlands  
[www.verum.com](http://www.verum.com)