

Persbericht

Waalre – 30 september 2009

verum^o

Tools for building
mathematically
verified software

Verum krijgt lening van €1,5 miljoen om door te groeien

De Rabobank verstrekt een nieuwe lening van €1,5 miljoen aan Verum zodat ze de afdeling softwareontwikkelinginstrumenten kunnen uitbreiden.

Verum heeft het hoofd geboden aan de economische crisis met het verkrijgen van een extra lening, ondanks de omstandigheden op de markt. Het bestaande klantenbestand, het overtuigende zakenmodel en het leidinggevende team hebben de Rabobank ervan overtuigd dat Verum een vernieuwende technologie heeft en een economisch bestendig bedrijf is.

Hans van Haaren, Account Manager van de Rabobank, legt uit waarom ze in Verum hebben geïnvesteerd: *“Het bedrijf heeft een uniek product en heeft al een sterke aanwezigheid op de markt. Hun klantenbestand bestaat uit blue-chip klanten, zoals Philips en ICT Automatisering. Ze hebben een goed ondernemingsplan, en een goed leidinggevend team die het plan kan realiseren.”*

De financiering bestaat uit een lening met garantie van de staat volgens het programma Borgstelling Krediet en gelden uit het Stimulatiefonds van de Rabobank.

Robert Howe, CEO van Verum, zegt: *“Een lening krijgen tijdens het huidige economische klimaat was een uitdaging voor ons, maar de Rabobank heeft een langetermijnvisie en herkende de kracht van onze technologie en ons zakenmodel. Ze waren ook onder de indruk van onze bestaande investeerders, zoals Shatho Beheer, Redstone Corporate Finance en SenterNovem.”*

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 coventionele 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
Verum
Tel: +31 40 2359090
Email: communications@verum.com

Laan van Diepenvoorde
32
5582 LA Waalre
T +31 (0) 40 2359090
F +31 (0) 40 2359099
E info@verum.com
www.verum.com