

- [HomePage](#)
- [Info aanvragen](#)
- [Nieuws](#)
- [Persberichten](#)
- [Algemene voorwaarden](#)
- [Adres & Route](#) ➔
- [Bedrijfsprofiel](#)
- [Support](#)

Professor Verhoef wetenschappelijk adviseur bij Info Support

Veenendaal, oktober 2003 -- Hoe kunnen we IT-systemen het meest effectief inzetten? En welke risico's zijn eraan verbonden? Grote organisaties stellen zich steeds vaker dit soort vragen voordat ze overgaan tot de aanschaf van nieuwe informatietechnologie. Info Support heeft daarom professor Chris Verhoef van de Vrije Universiteit in Amsterdam aangetrokken als wetenschappelijk adviseur om samen te werken aan modellen waarmee de toegevoegde waarde van IT-investeringen beter dan nu kan worden vastgesteld.

[Info Support](#) | [Meer informatie](#)

Wereldwijd is de IT een nieuwe fase ingegaan. Grote bedrijven en organisaties zijn veel kritischer geworden ten aanzien van hun IT-behoefte. Grote IT-investeringen dienen eerst grondig te worden weergegeven in een business case voordat een project van de grond kan komen. In een business case worden belangrijke elementen als kosten, doorlooptijd, risico's, opbrengst en het financieringsvraagstuk nauwkeurig onderzocht en tegen elkaar afgewogen.

Eén van de problemen die zich daarbij voordoen is het tekort aan historische gegevens. Daardoor blijkt het bij complexe IT-investeringsvoorstellen zeer lastig om voorspellingen te doen over de kosten en opbrengsten, lastiger dan bijvoorbeeld in de onroerendgoed sector en de effectenhandel. Het onderzoeksveld van professor Verhoef ligt met name in dit onontgonnen terrein: met beperkte middelen modellen ontwikkelen die zo nauwkeurig mogelijk de IT-portfolio van grote organisaties in kaart brengen.

Info Support verwacht door deze adviesrelatie meer instrumenten tot haar beschikking te krijgen om de IT-behoefte van haar opdrachtgevers in een gedegen business case te kunnen plaatsen. Het is belangrijk voor het kennisintensieve Info Support om projecten bij haar opdrachtgevers uit te voeren die waarde creëren, zodat zowel de opdrachtgever als Info Support niet onnodig investeert: de opdrachtgever niet in geld, en Info Support niet in kennis en kunde voor onnodige projecten. Uitgebreide advieservaring bij probleemeigenaren in de vorm van een wetenschappelijk adviseur was voor Info Support dan ook een must. Die heeft Info Support gevonden in Professor Verhoef. Hij werkt fulltime als hoogleraar Informatica aan de Vrije Universiteit Amsterdam, waar hij zich wijdt aan de complexe problemen in de IT-industrie. Als nevenfunctie was hij jarenlang wetenschappelijk hoofdadviser bij de Deutsche Bank AG, New York, en was hij non-residential affiliate bij het Software Engineering Institute, het IT-onderzoeksinstituut van de Amerikaanse Defensie. Behalve zijn wetenschappelijke publicaties verzorgt Professor Verhoef maandelijks een column in de Automatisering Gids.

Info Support

Info Support is voor de top 200 van Nederlandse bedrijven en overheden een bekende naam als het gaat om gedistribueerde systemen. Het bedrijf richtte zich oorspronkelijk vooral op IT-building, maar is inmiddels ervaren in elke fase van het 'IT-continuüm', van systeemontwerp tot onderhoud en heeft zich daarbij een positie als IT-business enabler verworven. Daarnaast neemt het Kenniscentrum van Info Support een belangrijke marktpositie in op het gebied van technologie-trainingen, waaronder .NET en Java. Meer informatie over het bedrijf vindt u op www.infosupport.com.

Meer informatie

Voor meer informatie over dit bericht kunt u contact opnemen met Sylvester Peute (Marketing Manager) of Toon Jansen (Directeur Info Support), tel. 0318 - 55 20 20.

