

# **PROFIELSCHETS**

**Jurgen den Hartog (1968)**

## **1. Opleiding en werkverleden**

VWO, Informatica aan de Rijksuniversiteit Leiden. Promotie Elektrotechniek aan de Technische Universiteit Delft op het gebied van beeldanalyse. Aanvullende opleidingen op het gebied van projectleiding en communicatie.

In 1991 in dienst getreden bij TNO (destijds TNO-TPD, nu TNO Industrie & Techniek). In 2007 uit dienst bij TNO en als zelfstandige werkzaam onder de naam Intrepix.

## **2. Ervaring en interesses**

Ik heb sinds 1996 ervaring met projectleiding variërend in grootte tot ca. Euro 2.000.000. Daarnaast heb ik vaak geopereerd als consultant, veelal in technisch complexe én politiek gevoelige trajecten. Mijn specifieke interesses gaan uit naar het verbeteren van maatschappelijke veiligheid door een verantwoorde inzet van technologie die gericht is op een optimale ondersteuning van mens en organisatie.

In de afgelopen jaren heb ik specifieke technologische en organisatorische expertise opgebouwd op het gebied van o.a. cameratoezicht, beeldanalyse en intelligente camera's, kentekenherkenning, biometrie (gezicht- en vingerafdrukherkenning), en de opzet van een geheel nieuw en innovatief veiligheidsconcept (nieuwe stadion ADO Den Haag).

## **3. Hoe inzetbaar?**

Ik ben inzetbaar als projectmanager, consultant en systeemarchitect. Hierbij leg ik verbanden tussen enerzijds de organisatiedoelen en anderzijds de mogelijkheden van zowel mens als technologie. De sleutel tot het voeren van succesvolle projecten ligt bij een goede planning en vooral goede communicatie. Doelgerichtheid en daadkracht is daarbij van groot belang maar hierbij zal ik wel oog blijven houden voor het belang van mens en organisatie.

Ik kan o.a. een bijdrage leveren aan:

- **Projectmanagement:** het leiden van (multidisciplinaire) projecten, van businesscase tot oplevering. Het maken van een goede planning en degelijke risicoanalyse zijn hierbij uiteraard onontbeerlijk.
- **Implementeren van cameratoezicht.** Met de klant wordt bepaald wat de doelstellingen zijn van het cameratoezicht, hoe de beelden worden uitgekeken en op welke wijze opvolging plaatsvindt. Op basis hiervan wordt de implementatie stap voor stap uitgevoerd. Onderdelen hierbij zijn opstellen cameraplan, aanvragen vergunningen, opstellen Programma van Eisen en/of aanbesteding, procedurele afspraken en inbedding in de organisatie en begeleiding van aannemers of leveranciers.



- **Opzetten van een systeemarchitectuur:** met de klant wordt bepaald hoe een systeem zal gaan functioneren in de organisatie. De mogelijke keuzes worden helder tegenover elkaar gezet en zorgvuldig afgewogen. Hierbij zal de nadruk niet alleen liggen op techniek maar vooral ook op de gebruikers ervan.
- **Opstellen en uitvoeren van aanbestedingen:** het leggen van contacten met leveranciers, het opstellen van een Request for Information/Proposal, het uiteindelijke selectieproces, contractonderhandelingen en de controle op oplevering.
- **Creëren van innovatieve oplossingen:** niet zo maar de standaard oplossing kiezen maar onderzoeken hoe de eisen, de middelen en mogelijkheden optimaal bij elkaar kunnen worden gebracht.
- **Beproeven van nieuwe technologie:** bij de introductie van nieuwe technologie is vaak sprake van een hype waardoor het moeilijk is de werkelijke waarde in te schatten. Voor daadwerkelijke toepassing is het van belang om op pragmatische wijze de essentie te testen om resultaten snel en tegen beperkte kosten te verwerven.

#### **4. Waar inzetbaar?**

Mijn uitvalsbasis is de Randstad. Echter, omdat ik deels vanuit huis werk behoren opdrachten buiten dit gebied vaak ook tot de mogelijkheden.

#### **5. Kenmerken**

Ik kenmerk mij als een gedreven projectmanager met een passie voor de problematiek die speelt rond maatschappelijke veiligheid. Andere kenmerken voor mijn stijl zijn:

- Resultaat- en klantgericht.
- Makkelijk wisselend tussen overzichts- en detailniveau.
- Energiek en betrokken.
- Praktische instelling.
- Heldere en open communicatie.
- Goed bestand tegen hoge werkdruk.