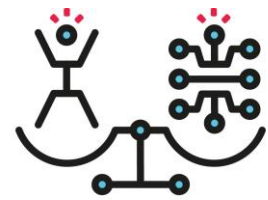




## John Schmeitz

Innovatieve Probleemoplosser & Multidisciplinaire Bruggenbouwer



## Schmeitz Advies

Mens & Technologie in Balans

Woonplaats: Oirschot  
Werkgebied: Flexibel, bereik afhankelijk van te maken afspraken  
Geboortedatum: 31 oktober 1967  
Nationaliteit: Nederlands  
Geslacht: Man  
Titel: Ingenieur  
Rollen: Business Consultant, Proces- en Project manager  
Mobiele telefoon: 06-51837776  
E-mail: [john@schmeitz-advies.nl](mailto:john@schmeitz-advies.nl)  
LinkedIn: [nl.linkedin.com/in/johnschmeitz/](https://nl.linkedin.com/in/johnschmeitz/)

### Profiel

John Schmeitz is een veelzijdige professional die excelleert in het verbinden van verschillende disciplines, het implementeren van innovatieve oplossingen, en het leiden van complexe, Multi-stakeholder projecten. Met een unieke combinatie van technische expertise, bedrijfskundig inzicht, en ervaring in zowel de private als publieke sector, brengt John een frisse en holistische benadering naar elke uitdaging.

### Kerneigenschappen

- **Multidisciplinaire Expertise:** Combineert technische kennis met bedrijfskundige inzichten en een diep begrip van maatschappelijke vraagstukken.
- **Innovatief Denker:** Gedreven om buiten gebaande paden te denken en creatieve oplossingen te vinden voor complexe problemen.
- **Bruggenbouwer:** Verbindt effectief verschillende sectoren, disciplines, en stakeholders om gezamenlijke doelen te bereiken.
- **Adaptief Leider:** Past leiderschapstijl aan op basis van de situatie en de behoeften van het team.
- **Maatschappelijk Betrokken:** Streeft naar oplossingen die niet alleen bedrijfsmatig succesvol zijn, maar ook bijdragen aan maatschappelijke vooruitgang.

### Unieke Waardepropositie

John's diverse achtergrond en brede ervaring stellen hem in staat om:

- Complexe problemen vanuit verschillende perspectieven te benaderen, wat leidt tot innovatieve en holistische oplossingen.
- Effectief te communiceren en samen te werken met stakeholders uit verschillende sectoren en disciplines.
- Snel nieuwe concepten en technologieën te begrijpen en toe te passen in praktische situaties.
- Bruggen te slaan tussen traditionele benaderingen en cutting-edge innovaties.
- Projecten te leiden die verder gaan dan de status quo en echte transformatie en adoptie teweegbrengen.

Deze eigenschappen en kwaliteiten zijn essentieel voor organisaties die willen innoveren, groeien, en echte impact willen maken. Waaronder oplossingen te ontwikkelen die zowel technisch geavanceerd als maatschappelijk verantwoord zijn.

### Loopbaan

- 2007 – Schmeitz Advies, heden Organisatie deskundige Telecom
- 2002 – Floyd Telecom
- 2006 – Competence Center, Sr Consultant, Project Manager, Organisatie-deskundige Telecom
- 2000 – Intercai Nederland BV, 2002 Consultant Voice
- 1995 – Tadicom
- 2000 – Telecommunications, Project engineer
- 1989 – Wachtmeester
- 1991 – Veldartillerie te Seedorf (Duitsland)

### Specifieke kennisgebieden

Business Consultancy:

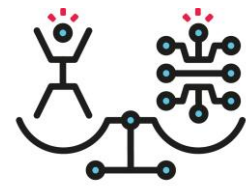
- Business Process Management (BPM) voor hogere kwaliteit en efficiëntie
  - Impact Analyse
  - Datakwaliteit
  - Telecom/ICT beleid bepalen
- ICT/Telecom Advies:
- Contact Center omgevingen (proces, aansturing en techniek)
  - Centrale server en Cloud oplossingen
  - Vaste en draadloze communicatietechnologie

Change management:

- Het coördineren van changes en adoptie

### Competenties

- Analytisch
- Innovatie
- Teamspeler
- Verbinder
- Aanpassingsvermogen
- Creatief
- Overzicht en leergierig
- Klantgericht
- Kwaliteit gericht
- Oplossing gericht
- Communicatief
- Pragmatisch



**Schmeitz Advies**  
*Mens & Technologie in Balans*

## Projecten (selectie)

### **Alchemic Leadership, 2024, coach, ontwikkelaar, facilitator, onderzoeker**

Begeleiden van mensen in hun persoonlijke ontwikkeling en hoe te navigeren naar de eigen wijsheid.

Onderzoek naar mogelijkheden om oude wijsheden te verbinden met nieuwe technologie. Ontwikkelen van een laagdrempelig navigatiesysteem die mensen kunnen gebruiken voor inzicht in zichzelf, richting geven in hun persoonlijke ontwikkeling en hoe keuzes te maken die bij je passen.

### **Stichting zorggroep Maas en Waal, 2018 –2023, ICT adviseur, Business Consultant, Project Manager, Ontwerper en Change Coördinator**

- ICT advies over communicatie infrastructuur (LAN-WAN-WiFi-pLTE, telefonie vast en mobiel) en beleid. Vervolgens implementatie over vier locaties, voor ruim 1200 medewerkers.
- Nieuwe (zorg)technologie en adoptie. Het adoptieproces begint bij het in kaart brengen van de behoefte en betrekken van de gebruikers, vertalen naar functionele eisen, selectieproces, beoordeling samen met key-users, train-de-trainer concept voor gebruik technologie, implementatie en nazorg. Vervolgens regelmatig checken met key-users, waar gebruik of invulling technologie verbeterd kan worden.
- Transitie begeleiden klantenservice naar contact center en adoptie
- Ondersteuning invoering TEAMS vanuit M365 binnen de organisatie en toepassing vergadersysteem voor afdeling Opleidingen
- Ondersteunen bij opzetten nieuwe IM (Informatie Management) afdeling. Coördineren van changes, opzetten change proces, meehelpen implementeren ITIL data module, communicatie verzorgen in de organisatie en tussen leveranciers en daarnaast optimaliseren en bewaken van het CAB (change advisory Board) proces. Zo nodig ook begeleiden van troubleshooting bij problemen. Indien nodig nieuwe mensen van de IM afdeling coachen en ondersteunen.

### **Stichting de Zorgboog, 2017 - 2019, Project Manager**

Begeleiden van implementatie en vervanging van de volledige ICT infrastructuur op ruim 30 locaties om een betere en veiligere manier van werken mogelijk te maken en rationalisatie van de grote diversiteit aan zorgalarmering, domotica en communicatiesystemen.

Adoptie en verbeterproces voor impact infrastructuur op gebruikers, aanpassingen daar waar nodig, afstemming met andere projecten en beheerders, als spin in het web.

### **Coöperatieve Vereniging AiREAS U.A., 2014 - 2017, (ICT) coördinator**

AiREAS is een initiatief vanuit De Stad van Morgen en gaat over waarde creatie door co-creatie in harmonie. AiREAS Eindhoven gaat over De Gezonde Stad (Health City) met als aandachtsgebied luchtkwaliteit. Er is een innovatief luchtmeetsysteem ontwikkeld op basis van sensorkastjes die aan straatlantaarns hangen. Het gaat hierbij om een samenwerking tussen Bedrijven (technologie), Wetenschap (kennis), Gemeente Eindhoven (gebied verantwoordelijke) en Burgers (Burgerparticipatie). Deze opzet is uniek in de wereld. Mijn rol is om zowel in technische als menselijke zin een verbindende rol te spelen als spin in het web, in het kernteam t.b.v. een Proof of Principle t.a.v. gezondheidsonderzoek in relatie met de luchtkwaliteit.

## Opleidingen

Alba Academie, Coach Practitioner (post HBO) (2009)  
Instituut Bedrijfskundige Opleidingen (IBO), Bedrijfskunde voor ICT-specialisten (2004)  
T.H. Eindhoven, Elektrotechniek met differentiatie telecommunicatie (1995)

## Cursussen/trainingen

Bridge Training Dragon1  
Enterprise Architectuur, 2013  
Meditatietrainingen  
MBA in één dag, Ben Tiggelaar, 2008  
Workshop Sensus BPM, 2008  
Ontwikkelingsgericht coachen, Alba Academie (2008)  
Universiteit Nijenrode i.s.m. Focus Changemanagement, 2005  
Exin, ITIL Foundation, 2001  
NIMO, Praktisch Project Management, 2002  
High Speed Networking, 2001

## Talenkennis

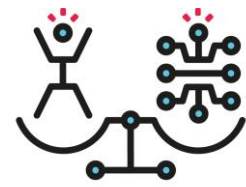
Nederlands  
Engels  
Duits  
Beperkt Frans

## Publicaties

Publicaties in diverse vakbladen, waaronder Telecommagazine

## Nevenactiviteiten/interesses

- Personal coaching
- Tai Chi
- Meditatie
- Muziek maken:
  - o Native Indian Flute
  - o Handpan
  - o Piano
- Wandelen in de natuur



**Schmeitz Advies**  
*Mens & Technologie in Balans*

De luchtkwaliteit wordt met een uniek innovatief luchtmeetsysteem in Eindhoven gemeten. Met name de sociale innovatie, door het centraal zetten van de mensen, de burgerparticipatie en multidisciplinaire samenwerking met wetenschap, bedrijven en (lokale) overheid, maakt het een voorbeeld voor de maatschappij van de toekomst, waar Health City en Smart City deel vanuit gaan maken.

#### **Stichting Best Onderwijs, 2013 - 2014, Business Consultant**

Het samen met het Stichtingsbestuur komen tot een nieuwe (ICT) visie Best Onderwijs 2020, architectuur opstellen van een toekomst vaste ICT infrastructuur, opstellen Business Case en vervolgens markt uitvraag door Europese Aanbesteding voor een nieuwe digitale leeromgeving.

#### **Schoolnet Brabant, 2011 - 2014, Business Consultant / Project Manager**

Schoolnet Brabant is een Provinciaal initiatief om voor Primair en Voortgezet Onderwijs in Noord-Brabant de kwaliteit van het onderwijs te borgen door centralisatie mogelijk te maken. John is intermediair en dienstenadviseur tussen schoolbestuur en leveranciers om te komen tot een toekomst vaste ICT-infrastructuur, waarop scholen hun eigen onderwijsvisie kunnen laten landen. John helpt schoolbesturen met het vertalen van behoefte naar functionele eisen, ICT-beleid/visie, opstellen Business Case, selectie dienstleveranciers en implementatiebegeleiding.

#### **Bel-Me-Niet-Register, 2010 - 2011, Business Consultant**

In samenwerking met Ministerie van EZ en Directeur Stichting Bel-me-niet-Register in kaart brengen van impact op callcenter branche en verhogen van Datakwaliteit. Leidend tot het opstellen van Programma van Eisen voor Europese Aanbesteding Datakwaliteit Bel-Me-Niet-Register en borging conform wetgeving. Vervolgens met projectgroep beoordelen van de offertes en uitbrengen van advies.

#### **Heijmans NV, 2007 - 2008, Adviseur en Project Manager**

Bepalen Telecomstrategie voor Heijmans internationaal met als uitgangspunt "mobiel tenzij....".  
Selectietrajecten (mobiele) telefonie samen met Inkoop en implementatie begeleiden.

#### **Stichting Zorgcentra Vlietlanden, 2007 - 2008, Business Consultant**

In samenwerking met het overheidsprogramma "Zorg voor Beter" opstellen van een keuzeproces voor Domotica toepassingen, uitgaande van bewustwording over het belang van keuzes als zorginstelling, afspraken in de (zorg)keten en impact op de organisatie. Daarbij wordt op basis van afgeleide organisatiedoelstellingen de randvoorwaarden qua organisatie en technologie benoemd. Tevens zijn aspecten als Business Model en convenanten tussen ketenpartners aan de orde gekomen.

#### **Diverse Academische Ziekenhuizen, 2003 - 2006, Business Consultant**

Telecombeleid bepalen: Het in kaart brengen van de installed base, samen met stakeholders functionele eisen en communicatieprocessen opstellen, ter ondersteuning van het primair proces. Vervolgens vertalen naar plateauplanning in scenario's.

#### **Branchekennis**

- Zorg (Cure & Care)
- Zakelijke Dienstverlening
- Onderwijs (PO, VO, HBO)
- Bouw
- Callcenters
- Overheid