

CV

Sven Anders Christensson, vd

IC2VIL AB Målsättning

IC2VIL AB för ut forskningsresultat till civila organisationer. Detta avser resultat inom design av beslutsinteriörer, ledningsmetoder samt ledningssystem. Analyser och synteser för modellering, simulering, spel och optimering i syfte att ge möjlighet att värdera.

Anställningar

- 2001-- IC2VIL AB startades i syfte att designa beslutsinteriörer, beslutsmetoder, notationssystem i ledningssystem. Bolagets devis är "I see to will".
- 1997–2018 Pensionerad från Försvarshögskolan, Ledningsvetenskapliga Avdelning. Design, konstruktion, prov, försök och övningar med beslutsinteriörerna Akvariet, Mimer Brunn samt Föreläsningssal vid Karolinska Institutet. Nya beslutsmetoder och notationssystem i ledningssystem till stöd för strategisk inriktning och operativ planering. Modelldriven simulering, spel och optimering med STRATMAS anslutet till DMS/Cupol™ (idag Visto™). Designat visuellt interaktivt språk för spel och optimering. 3D stereoskopisk visualisering med s.k. AR-teknik för grupp i Mimers Brun visade effekt utfall att optimera.
- 1989 – 1997 Projektledare Referenslaboratoriet för C3I, Försvarets Materielverk
Design, upphandling och koordinering av leveranser till FMV första referenslaboratoriet för "Command, Control, Communication and Intelligence" studier. Tre olika versioner tog i bruk: Sandhamnsgatan, Linnégatan, och Östermalmsgatan.
- 1986 – 1989 Gould Inc. Sverige
System- och datorkonfigurering till kunder med stora datamängder och krävande realtidskrav. Gould producerade realtidsdatorer för NASA, Rymdbolaget, SAS Flight Academy, SAAB-simulatorcentralen, Studsvik kärnkrafts simuleringar.
- 1982 – 1986 Systemingenjör, Försvarets Materielverk, Robot Teknikbyrå, Systemavdelningen.
Uppföljning av tekniska systembetendet för Robot 15 M1, HeliTow.

Utbildning

- 2000 -- Antagen som industridoktorand vid Kung. Tekniska Högskolan, Institutionen för CSC. Doktorand inom människa dator-interaktion. Speciellt inriktning mot notationssystem för grupparbete i ledning av många människor. 15 stycken granskade och publicerade artiklar och bokkapitel, 5 registrerade och godkända PRV-patent och formskydd. Samtliga är förfallna.
- 1973–1982 Civ. Ing Kung. Tekniska Högskola, Flygsektionen i Stockholm
Inriktning styr- och reglerteknik. Förstärkt med lättkonstruktioner.

Publikationer 15-tal vetenskapliga publikationer och bokkapitel publicerade inom operationsanalytiska, ledningsvetenskapliga och IEEE fora. Artiklar erhålles på begäran.

Patent och Formskydd

5 Patent och formskydd av beslutsmiljöer, teknik för ledningssystem.

Medlemskap

2000 – Ledamot av Kungliga Krigsvetenskaps Akademien, avdelning IV.
Avdelning IV, Teknik till stöd för militärt utövande.

Förtroendeuppdrag

2013 -- Styrelsesuppleant i Visual Strategy Norden AB
2017 -- Styrelsesuppleant i GeoPOL VS AB

Språk

Svenska, modersmål
Engelska, mycket goda kunskaper i tal och skrift

Datorkunskaper

Programspråk: Ada, Python
Programsystem: SPSS, R, Stella PRO,
Övrigt: Van att arbeta med MacOS X och Linux. Hanterar de vanliga MS Office, Apple Office-programmen och rad modelleringsstöd.

