

073-803 22 26

kim@solsjoconsulting.se

SOLSJÖ

Consulting



AUTOMATISKA ARBETSFLÖDEN MED AI
FÖR FÖRETAG OCH MYNDIGHETER SOM VILL JOBBA
SMARTARE, FRAMTIDSSÄKRA SIN VERKSAMHET OCH
BLI KONKURRENSKRAFTIGA - PÅ RIKTIGT.

SOLSJÖ CONSULTING - NÄR DU BEHÖVER EN EXPERT
PÅ AI, LEAN, ROBOTIK, DATAINSAMLING OCH PRODUKTIONSTEKNIK



VARFÖR AI?

AI är ett brett begrepp som de flesta inte har full koll på (och det är inte så konstigt heller med tanke på hur snabbt nya framsteg och förändringar inom AI sker.) Artificiell Intelligens (AI) går att förklara på ett enkelt och pedagogiskt sätt: En hjälpsam och otroligt smart digital assistent som kan utföra en stor mängd datauppgifter. Istället för att människor ska arbeta med beräkningar, dataanalys, rapporter, fakturering, informationsutbyte, marknadsstrategi, ekonomiska beslut och andra typiska kontorsjobb så kan en (eller flera) AI-agenter sköta den biten – dygnet runt, helt automatiskt och med litet eller stort mänskligt inflytande i olika former.

AI är ett otroligt kraftfullt redskap som kommer att ta över mer och mer men som samtidigt behöver användas på rätt sätt. För att få ut maximalt av ett automatiskt arbetsflöde räcker det inte med en prenumeration på Chat-GPT. Det krävs ett helt system av logiska processer som en AI-agent behöver få tillgång till. SOLSJÖ Consulting jobbar med att ta fram automatiska arbetsflöden med AI och kan hjälpa alla företag och myndigheter att skraddarsy lösningar som garanterat gör skillnad.

FÖRVÄNTAT RESULTAT (BASERAT PÅ VERKLIG DATA)

- ➔ **30-70% mindre administration**
- ➔ **20-40h arbetstid som sparas in per vecka**
- ➔ **kort ROI/återbetalningstid**



VARO KAN AI GÖRA?

Alla uppgifter som idag sköts via en dator kan AI fixa. Några exempel är orderhantering, underhåll, fakturering, kvalitetsavvikelser, programmering, chatt, beräkningar och all typ av rapportering. Genom att bygga ett robust arbetsflöde kommer er AI-agent att få tillgång till rätt data, lära sig att använda rätt verktyg för rätt syfte och kommunicera med rätt personer. Sen löser den det helt själv. Det finns en mängd olika LLMs (Large Language Model) som kan användas med olika verktyg för varje ändamål och arbetsflödet kan vara anslutet till ett nätverk för att få in mer information eller helt lokalt för att skydda viktig data. Det är möjligt att träna en egen AI-modell med information som ni anser vara viktig eller på egen data så att den blir specialiserad på er verksamhet.

PROBLEM → LÖSNING

VI BEHÖVER SÄKERSTÄLLA ATT RÄTT BESLUT FÖR VERKSAMHETEN TAS I RÄTT TID

SOLSJÖ CONSULTING KAN BYGGA ETT AI-FLÖDE SOM HÄMTAR DATAN SOM BEHÖVS, TAR RÄTT BESLUT OCH VISAR DET I EN TYDLIG DASHBOARD ELLER RAPPORTFORM.

PROBLEM → LÖSNING

VI BEHÖVER AUTOMATISERA VÅR OFFERERING OCH FRIGÖRA VIKTIGA RESURSER

SOLSJÖ CONSULTING KAN BYGGA ETT AI-FLÖDE SOM TAR IN ALLA FAKTORER OCH SJÄLV SKAPAR EN OFFERT ENLIGT ÖNSKEMÅL ELLER SKRÄDDARSYTT PER KUND.

PROBLEM → LÖSNING

VI BEHÖVER SCHEMALÄGGA VÅRT UNDERHÅLL OCH INGEN HAR TID ATT GÖRA DET.

SOLSJÖ CONSULTING KAN BYGGA ETT AI-FLÖDE SOM SJÄLVSTÄNDIGT HÅLLER KOLL PÅ SKICKET PÅ ALL UTRUSTNING OCH SÄGER TILL NÄR DET BEHÖVS UNDERHÅLL.

PROBLEM → LÖSNING

VI BEHÖVER KOMMUNICERA BÄTTRE SAMT SLIPPA SITTA I MÖTEN HELA TIDEN.

SOLSJÖ CONSULTING KAN BYGGA ETT AI-FLÖDE SOM SKÖTER ALL MAIL, HÅLLER RÄTT PERSON INFORMERAD OCH FÖRBEREDER MÖTEN PÅ ETT EFFEKTIVT SÄTT.



VARO BEHÖVER VI?

Att investera i ett automatiskt arbetsflöde med en AI-agent är inte särskilt dyrt, även små företag har i vanliga fall råd med den utrustning som krävs – många företag har redan all utrustning på plats. Oavsett om ni vill ha ett helt färdigt system, generativ AI, lokal installation, molnbaserad lagring eller en specialtränad AI-agent så ser kraven nästan likadana ut. Arbetsflödet kräver tre saker: data in, en LLM-baserad AI-tjänst och data ut. Det som kan begränsa funktionaliteten är främst bandbredd och lagringskapacitet. God kvalitet på den data som AI-agenten jobbar med är också en bra förutsättning för att beslut som tas är korrekta och baserad på data som gör skillnad för er verksamhet.

FASTA KOSTNADER

NÄTVERK

Hög bandbredd är att föredra. Trådat eller trådlöst nätverk med repeaters (mesh).



DATOR

En enkel laptop fungerar men önskvärt är en dator med bra processor och grafikkort.



LAGRING

Hårdisk eller server med gott om minne. NAS eller molntjänst fungerar också men är långsamt.



RÖRLIGA KOSTNADER

N8N/MAKE/LOVABLE

Gratis mjukvara för att skapa egna arbetsflöden. Kostnad för prenumeration tillkommer.



LARGE LANGUAGE MODEL

En prenumeration på någon av de stora AI-tjänster som finns är en förutsättning. För varje API-koppling tillkommer också en liten kostnad, ungefär som ett telefonsamtal.



ChatGPT



Claude

Gemini



Grok