



BRIDGEBUILDING.AI

Het echte geheim achter meer winnende tenders met minder tijd of een groter team



**Hoe MKB bedrijven AI kunnen
gebruiken als tender co-piloot
om sneller betere tender
teksten te maken.**

**Een praktische gids van
BridgeBuilding.AI**

www.bridgebuilding.ai

2026

Waarom dit E-book precies bij jou past



- Je bedrijf is klaar om in te schrijven op grote tenders maar hebt totaal geen ervaring of mensen beschikbaar
- Je schrijft nu in op tenders maar het voelt nu rommelig: dossiers staan verspreid in mappen mails en losse documenten
- Bovendien hangt de kwaliteit van inschrijvingen hangt te veel af van één persoon
- Uiteindelijk weer een negatief resultaat met veel verloren tijd

Op de volgende pagina's lees je het geheim: hoe iedere MKB'er nu in kan schrijven op tenders...

Het eerste geheim...



Een winnende tender is het resultaat van een tendersysteem dat keer op keer is gebruikt en geoptimaliseerd

- Bij de meeste MKB bedrijven is dit “tendersysteem” één persoon met een ongesorteerde ladenkast aan documenten
- Bovendien starten de meeste MKB bedrijven elke tender opnieuw vanaf een lege pagina
- Belangrijke stukken zoals bedrijfsprofiel, referenties en plan van aanpak worden telkens opnieuw gezocht of geschreven

Een goed tendersysteem bundelt al je informatie op één plek en maakt het proces herhaalbaar overdraagbaar en schaalbaar

Het tweede geheim...



AI kan fungeren als dat tendersysteem: geen extra mensen, constante beschikbaarheid en zelflerend

- AI vervangt geen tenderexpert maar helpt je van blanco pagina naar sterke eerste versie in minuten
- Je bouwt een kennisbank met jullie bedrijfsinfo referenties aanpak en kwaliteitsstukken op één plek
- Bovendien signaleert AI nieuwe interessante tenders voor jou bedrijf en maakt direct teksten op basis van de stukken en de eisen uit de aanbesteding
- Jij stuurt bij, scherpt aan en bewaakt inhoud stijl en strategie. De AI tool doet de rest.

Resultaat: minder copy-paste werk = minder tijdverlies. Tenderteksten worden altijd geoptimaliseerd. Hierdoor vaker inschrijven op tenders en maakt de kans groter dat je wint.

De 5 stappen naar...

Stap 1. Tender signaleren

Interessante tenders in het zicht

Stap 2. Kennisbank maken

Alle documenten worden geanalyseerd

Stap 3. Teksten genereren

AI doet het werk en jij doet de review

Stap 4. Document opmaken

Zorgt voor het aantal woorden en opmaak

Stap 5. Definitief indienen

Ingediende tender wordt in kennisbank genomen



En nu?

- Heb je één centrale plek waar al je tenderteksten en referenties up to date staan?
- Kun je binnen een dag een goede eerste versie van een inschrijving op tafel leggen?
- Blijft je tenderproces draaien als jouw tenderkampioen uitvalt of weggaat?
- Maak je nu net als je concurrenten gebruik van AI om sneller en betere teksten te maken of gaat nog alles handmatig?

Bij twee of meer keer nee is er duidelijk ruimte voor verbetering. Bovendien snappen we dat je ook échte resultaten wilt zien van andere bedrijven. Dus lees nog even verder.



Klantcase: Opus Energy

Van handmatig schrijven naar een schaalbaar AI-tenderproces

Opus Energy is een energiebedrijf dat regelmatig inschrijft op aanbestedingen, maar hier veel tijd aan kwijt was met weinig resultaat.

Situatie vóór BridgeBids

- Tenderdossiers verspreid over mappen
- Veel copy-paste werk uit oude inschrijvingen

Aanpak

- Opbouw van één centrale tender-kennisbank met alle bedrijfsinfo, referenties en eerdere stukken
- AI-tenderassistent ingericht die tenders signaleert en direct teksten schrijft op basis van de aanbesteding

Resultaten

- ± 30% minder tijd per tenderdossier
- Meer rust in het team rond tenders
- Eerste tender gewonnen binnen 2 maanden na start



Klaar om je tenderproces slimmer te maken met AI?

Plan een gratis 30-minuten AI TenderBoost Sessie.

- We lopen stap voor stap door je huidige tenderproces en grootste knelpunten
- Je ziet live hoe AI conceptteksten kan maken op basis van jouw tenderstukken
- Je krijgt een helder actieplan met 2–3 concrete verbeterpunten (ook als we niet gaan samenwerken)

[PLAN AI TENDERBOOST SESSIE](#)

