

# LIONBRIDGES RAMVERK FÖR AI-FÖRTROENDE

Ökat förtroende för generativ AI handlar om transparens, tillförlitlighet, användbarhet, säkerhet och tidsfokus

Ställer du rätt frågor för att få ökat förtroende för teknik med generativ AI (GenAI)/stora språkmodeller (LLM) till dina översättningar? Ta hjälp av vårt ramverk för AI-förtroende.

## Lionbridges ramverk för AI-förtroende (TRUST)

När du inför GenAI-/LLM-teknik i ditt arbetsflöde för översättning bör du ta hänsyn till följande faktorer.

### TRANSPARENCY (TRANSPARENS)

**Är din språkpartner transparent med hur de använder GenAI vid lokalisering?**

Välj leverantörer som är villiga att berätta exakt hur de integrerar GenAI/LLM i sitt lokaliseringsarbetsflöde och tekniken de använder. Detta är ett viktigt steg för att försäkra dina egna intressenter om att deras innehåll bearbetas och hanteras på rätt sätt. Vissa företag genomför en omfattande juridisk granskning för att säkerställa efterlevnad av regulatoriska krav, bibehålla transparens och öka förtroendet för tekniken.

### RELIABILITY (TILLFÖRLITLIGHET)

**Producerar dina LLM tillförlitliga översättningsresultat?**

Det finns åtskilligt du kan göra för att öka möjligheterna till tillförlitliga AI-översättningsresultat. I stället för att förlita dig på manuell efterredigering för att höja kvaliteten i slutet av processen kan du använda exakta data och noggrant utforma en serie AI-insatser före bearbetning.

Fastställ vad du vill att maskinen ska göra, ge motorn utförliga prompter och genomför pilotprojekt. Upprepa, testa och bekräfta dina godkända resultat innan du går vidare till nästa steg.

Vill du i efterhand kontrollera om AI har producerat kvalitetsöversättningar? Använd GPT-4 för att analysera resultatet. I skrivande stund är GPT-4 den mest tillförlitliga LLM och gjorde till och med färre fel än en människa vid analys av resultatsegment.



## USEFULNESS (ANVÄNDBARHET)

### Ska du införa GenAI för att få användbara resultat?

AI för sakens skull är inte till någon hjälp. Tänk noga igenom vilka projekt som kan lämpa sig för GenAI och ge företaget skjuts framåt. Det är bara då du kan dra nytta av teknikens fördelar i form av tids- och kostnadsbesparingar.

## SAFETY (SÄKERHET)

### Är din information säker?

Skydda din immateriella egendom genom att se till att LLM inte absorberar och använder ditt innehåll för träning eller andra ändamål som du inte har godkänt. Fundera även över om den LLM du använder är placerad på ett datacenter i ett osäkert geopolitiskt område. Ta reda på om aktören har byggt LLM för att uppnå ett visst resultat eller sprida ett narrativ de stöder. Den här sortens risk kan uppstå om du tvingas använda vissa maskiner för att uppfylla regulatoriska krav eller åläggs att använda modeller som är godkända av myndigheterna.

## TIMELINESS (TIDSFOKUS)

### Hur snabb och effektiv kommer GenAI vara för ditt avsedda ändamål?

GenAI-/LLM-teknik kan göra lokaliseringsprocesser snabbare och mer effektiva, men om ett företag kastar sig huvudstupa in i tekniken riskerar det att missa vissa viktiga faktorer som krävs för att uppnå goda resultat. Du kan behöva finlipa LLM, bygga en hämtningsförstärkt generering (RAG) och testa den för att uppnå tillfredsställande resultat. Det krävs tid och pengar för att införa alla de här stegen och du behöver ha med dem i din analys av avkastningen.

### Varför kan du lita på Lionbridge?

Lionbridge är expert på GenAI/LLM och hjälper just nu några av världens största företag att testa och införa GenAI för översättning för att uppnå kostnads- och tidsfördelar. Vi erbjuder fullständig transparens och teknikberoende lösningar och som partner till oss kan du känna dig trygg med att vi sätter dina behov i främsta rummet, skyddar din information och hanterar GenAI på ett ansvarsfullt sätt.

### Kontakta oss

Kontakta oss för en analys om du undrar över hur du kan använda AI på bästa sätt. Vår datadrivna metod hjälper dig att använda tekniken smart och målinriktat, så att du kan frigöra hela dess potential.

[LIONBRIDGE.COM](https://lionbridge.com)

**LIONBRIDGE**

