

AURORA AI ARRAY

LIONBRIDGE
aurora™



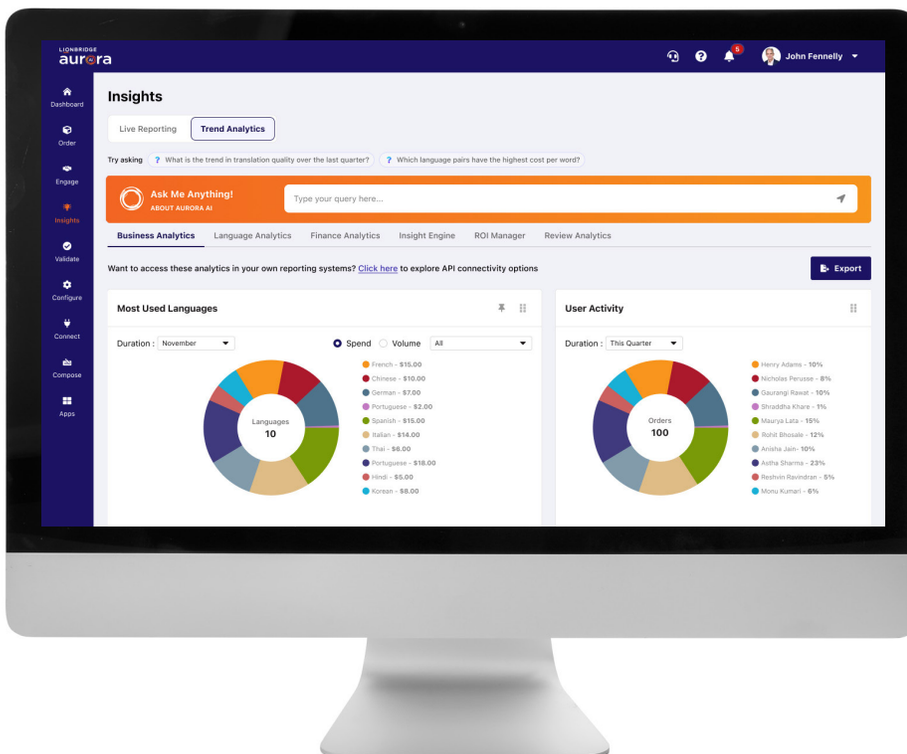
Vorstellung der KI-gestützten Lionbridge-Plattform für die skalierbare, transparente und effektive Erstellung mehrsprachigen Contents.

○ Konfigurierbare Konsole für vollständige Kontrolle und Transparenz: kein modernisiertes TMS, sondern ein ganz neues Contentparadigma.

Array fasst alle unverzichtbaren Informationen zur Bereitstellung mehrsprachigen Contents – Auftragsstatus, Projektdetails, prozentualer Anteil der Aufträge nach Sprache, Leistungskennzahlen usw. – benutzerfreundlich und auf Ihre Rolle zugeschnitten zentral zusammen.

Sie können die Daten auswerten und KI-Agents die benötigten Informationen extrahieren lassen. Zudem wissen Sie jederzeit, wie Content zur Ihrem Geschäft beiträgt. Benutzer können Layout, Anordnung der Daten und sogar die Farben an die Anforderungen des jeweiligen Workflows anpassen.

Die progressive Darstellung der Informationen in Array stellt sicher, dass sowohl neue als auch erfahrene Benutzer jederzeit auf die benötigten Angaben zugreifen können. Sie nennen das Ziel, Array hilft Ihnen, es zu erreichen.



MENSCHLICHE EXPERTISE MIT LEISTUNGSSTARKER KI

Lionbridge Aurora AI Array ist nicht nur eine globale Contentplattform, sondern strategischer Partner. Sie profitieren von der Kombination aus Geschwindigkeit, Skalierbarkeit und KI:

– Befähigung und bessere Einbindung der Teams

– Mehr Leistung bei geringerem Zeitaufwand

– Skalierbare Mitarbeiterqualifizierung und Marktwirkung

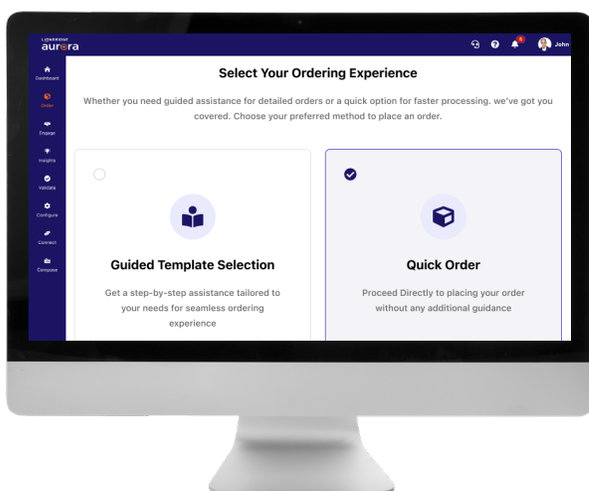
Ihre Märkte wachsen. Deshalb benötigen Sie kulturell relevanten, hyperpersonalisierten Content für einen immer größeren Kundenstamm.

Agentische Beauftragung und mehrsprachiger Content jeder Art

Beauftragung ohne wiederholte Tätigkeiten oder komplexe Workflows. Für die Beauftragung gibt es in Aurora AI Array mehrere Möglichkeiten:

- **Quick Translate** nutzt statische Vorlagen für schnelle, wiederholbare Beauftragungen.
- **Quick Orders** erlaubt das Konfigurieren von Vorlagen zur Optimierung der Auftragserteilung.
- **Guided Templates** dient der Bereitstellung von Informationen für die Lokalisierung, um optimale Ergebnisse mit contentgestützten Herangehensweisen zu erzielen. Sie erhalten KI-Empfehlungen für die Erstellung spezifischer Vorlagen. Dies ist unser erster Schritt hin zur vollständig agentischen Beauftragung.

Die Array-Funktion **AI Analysis Summary** schlägt basierend auf Ausgangsmaterial und Contentzielen geeignete Schritte und Vorlagen vor. Konfigurieren Sie Stimmung, Ton und Generierungsmethoden, damit der Content Ihre Markenstimme wiedergibt.



Transparenz und Zusammenarbeit in Echtzeit

Benutzer wissen jederzeit, wer am Projekt arbeitet. Sie können mit nur einem Klick Konversationen mit den zuständigen Lionbridge-Teams veranlassen.

Die Funktion „Order Drill Down“ dient der Aufschlüsselung der Daten von verwendeten Vorlagen und Sprachen bis hin zu Wortzahl, Kosten und Lieferstatus. Dies gilt für alle Arten von Content: Blogs, Webcontent, Whitepaper, Produktbeschreibungen, Bedienungsanleitungen usw.

Integration in bestehende Technologieumgebungen

Array lässt sich direkt mit aktuellen Systemen verbinden, damit Sie Projekte in der gewohnten Umgebung einrichten und alle erforderlichen Informationen erfassen und effizient verwalten können.

AMA(ASK ME ANYTHING)-FUNKTION

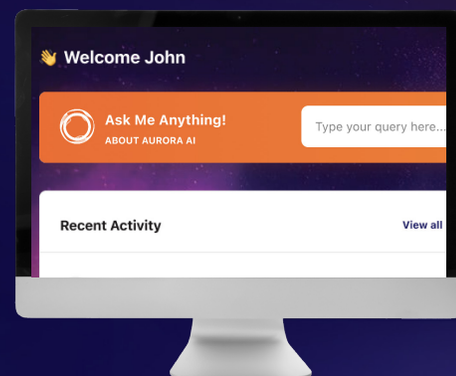
Sofortige, transparente und umsetzbare Erkenntnisse zu *beliebigen* Benutzerfragen, die sich auf *alle* Schritte beziehen können.

Die Implementierung detaillierter Trackingsysteme, die Transparenz in Bezug auf die Meilensteine eines Auftrags herstellen, verbessert die Fähigkeiten der Agents, damit Sie auf Basis präziser Echtzeitdaten agieren können.

Nutzen Sie Agents, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Überspringen Sie das Navigieren, Hochladen und Herunterladen sowie das Klicken durch mehrere Seiten.

Formulieren Sie einfach Prompts mit Ihrem Bedarf:

- Ich brauche einen Bericht
- Erstelle mir ein Angebot
- Gib meine Bestellung auf



Ergreifen Sie die Gelegenheit

Erfahren Sie, wie Lionbridge Array Ihrem Team dabei helfen kann, alle Contentziele in *jeder* Sprache *und* auf jedem Markt effizient zu erreichen.