



CS-TRANSPORT 

KI-Modul „LIESL“



1. Einführung

Mit „Liesl“ wurde eine moderne Erweiterung geschaffen, die unser **CS-Transport V6** um die Möglichkeiten künstlicher Intelligenz ergänzt. Dabei handelt es sich um eine leistungsstarke Schnittstelle zu etablierten KI-Systemen die kontinuierlich weiter ausgebaut wird.

Ziel von „Liesl“ ist es, wiederkehrende und zeitintensive Aufgaben zu automatisieren und Arbeitsprozesse deutlich zu vereinfachen. Informationen aus unterschiedlichsten Quellen wie E-Mails, PDFs oder anderen Dokumenten können intelligent erkannt, aufbereitet und direkt im System weiterverwendet werden.

Bereits jetzt unterstützt „Liesl“ zentrale Anwendungsbereiche wie die **KI-unterstützte Auftragsanlage** und **Belegerfassung**. Dadurch werden manuelle Eingaben reduziert, Fehler minimiert und Abläufe spürbar beschleunigt.

Ein besonderer Vorteil von „Liesl“ liegt in der **individuellen Anpassbarkeit der KI-Verarbeitung**. Die zugrundeliegenden Anweisungen werden zentral in der Schnittstelle gesteuert und können gezielt auf die Anforderungen einzelner Kunden abgestimmt werden – ohne dass Anwender selbst Eingaben oder Konfigurationen vornehmen müssen. Dabei sind sogar **feingranulare Anpassungen pro Auftraggeber oder Lieferant** möglich, wodurch unterschiedliche Dokumentstrukturen optimal berücksichtigt werden können.

„Liesl“ bildet somit die Grundlage für eine effizientere, zukunftsorientierte Arbeitsweise und eröffnet neue Möglichkeiten, Prozesse im Unternehmen nachhaltig zu optimieren.



2. KI-unterstützte Auftragsanlage

Die **KI-unterstützte Auftragsanlage** ermöglicht eine schnelle und komfortable Erstellung von Aufträgen auf Basis unterschiedlichster Eingangsdokumente. Anwender können dazu einfach eine Datei – beispielsweise ein PDF, eine E-Mail oder ein anderes Dokument – an „Liesl“ übergeben.

Bereits beim Upload besteht die Möglichkeit, optionale Angaben wie Auftragsart oder Auftraggeber vorab festzulegen. Diese Informationen unterstützen die KI zusätzlich dabei, die Inhalte korrekt zu interpretieren und optimal zuzuordnen. Wird eine E-Mail verarbeitet, kann der **Absender automatisch erkannt** und direkt als Auftraggeber übernommen werden, wodurch sich der manuelle Aufwand weiter reduziert.



Ein besonderer Vorteil ergibt sich durch die intelligente Verknüpfung mit der **individuellen KI-Konfiguration**: Basierend auf dem erkannten oder ausgewählten Auftraggeber werden automatisch **spezifisch angepasste Verarbeitungslogiken** angewendet. Dadurch kann die KI auch unterschiedliche Dokumentstrukturen verschiedener Kunden zuverlässig interpretieren.

Die Verarbeitung erfolgt vollständig **asynchron**. Das bedeutet, dass Anwender nicht auf die Antwort von „Liesl“ warten müssen: Nach dem Upload kann unmittelbar weitergearbeitet oder es können weitere Dokumente übermittelt werden. Sobald die Verarbeitung abgeschlossen ist, wird der Benutzer automatisch benachrichtigt.

Nach dem Upload analysiert „Liesl“ das Dokument, extrahiert die relevanten Auftragsdaten und übergibt diese direkt an CS-Transport. Dort wird automatisch ein **neuer Auftrag angelegt**, der bereits mit den erkannten Informationen vorbelegt ist und ohne weitere manuelle Erfassung weiterverarbeitet werden kann. Sie müssen auch nicht darauf,

„Liesl“ sorgt somit für eine **deutliche Zeitersparnis, reduziert Fehlerquellen** und ermöglicht einen durchgängig **effizienten Erfassungsprozess**.

3. KI-unterstützte Belegerfassung für Subfrächter-Touren

Die **KI-unterstützte Belegerfassung** kann **Subfrächter-Eingangsrechnungen** automatisch den **offenen Touren zuordnen** und Ihnen so Arbeitsabläufe erleichtern und beschleunigen.

Sie funktioniert nach dem gleichen Prinzip wie die Auftragsanlage und ermöglicht eine effiziente Verarbeitung eingehender Rechnungen und Belege. Anwender können dazu Dokumente wie PDFs, E-Mails oder andere Dateien einfach an „Liesl“ übergeben.

Auch hier können bereits beim Upload optionale Angaben ergänzt werden. Wird eine E-Mail verarbeitet, kann der Absender automatisch erkannt und als Lieferant übernommen werden. Dadurch wird die Zuordnung vereinfacht und die Verarbeitung zusätzlich beschleunigt.

Durch die Identifikation des Lieferanten greift – analog zur Auftragsanlage – die individuell angepasste KI-Verarbeitung. So können unterschiedliche Rechnungsformate und Strukturen zuverlässig erkannt und korrekt interpretiert werden.

Die Verarbeitung erfolgt ebenfalls asynchron, sodass Anwender nach dem Upload ohne Wartezeit weiterarbeiten oder weitere Dokumente hochladen können. Nach Abschluss der Verarbeitung erfolgt automatisch eine Benachrichtigung.

Es wird jedoch noch kein Beleg automatisch verbucht. „Liesl“ extrahiert die relevanten Daten und legt einen vorbereiteten Beleg im System an. Anschließend erhält der Benutzer eine übersichtliche Ansicht zur Kontrolle und Ergänzung der Detaildaten. Danach wird der Beleg final abgeschlossen.

Die KI-unterstützte Belegerfassung kombiniert somit Automatisierung mit Kontrolle und sorgt für eine deutliche Entlastung bei gleichzeitig hoher Datenqualität.

4. Hinweis:

Die KI wird nicht von der Computer Steiner GmbH betrieben, sondern von der Firma Anthropic mit Sitz den USA bereitgestellt. Die Nutzung erfolgt ausschließlich auf Grundlage der Lizenz- und Nutzungsbedingungen des KI-Anbieters.

Infos zum KI-Dienst finden Sie unter <http://www.anthropic.com/legal/consumer-terms>.

Infos zur Datenverarbeitung durch Anthropic finden Sie unter: <http://www.anthropic.com/legal/privacy>.