

ProfileMap Release Notes

Erweiterung Anfragen Extrahierung

1 Inhaltsverzeichnis

1	Inhaltsverzeichnis	2
2	Highlights	3
3	Einstieg in den Anfragen – Extrahierung	3
3.1	Start über den Datenextraktionsassistent	3
3.2	Zustimmung zur Datenverarbeitung	4
3.3	Request-Upload – Eingabedaten/ Ladezeit	4
4	Screen - Datenextraktionsassistent	5
4.1	Designänderungen	5
5	Automatische Informationsextraktion	6
5.1	Erweiterung der Extraktion	6
5.2	Übersicht der extrahierten Daten	6

2 Highlights

- **Anfragenupload**
 - **Extraktionserweiterung:** Neben den Kompetenzen und Sprachen, werden nun auch die **Projekte**, die **Berufserfahrung** und **Ausbildungen** erkannt.
 - **Levelerkennung:** Extrahierte Kompetenz- und Sprachlevels werden nun direkt mit angezeigt.

3 Einstieg in den Anfragen – Extrahierung

3.1 Start über den Datenextraktionsassistent

Um Anfragentexte oder Dokumente hochzuladen wird das Symbol des Datenextraktionsassistenten betätigt, innerhalb der Anfragen-Moduls.

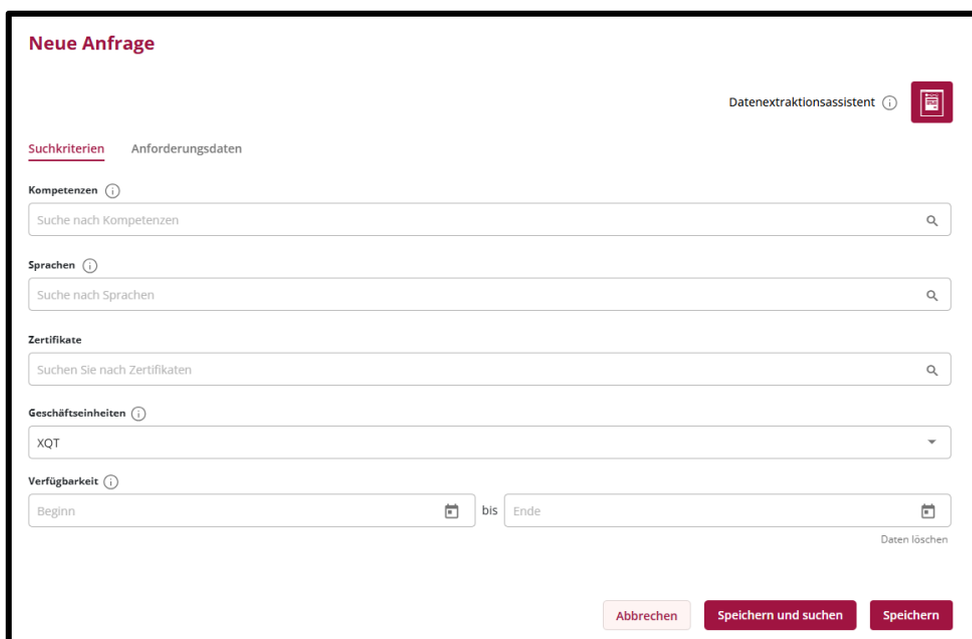


Abbildung: Anfragen – Datenextraktionsassistent

3.2 Zustimmung zur Datenverarbeitung

Datenverarbeitungszustimmung: Da die Daten nun von externen Systemen verarbeitet werden, muss sichergestellt werden, dass die Person, zu der der Lebenslauf gehört, ihre ausdrückliche Zustimmung zu dieser externen Verarbeitung erteilt. Dies wird durch ein Pop-up-Fenster erreicht, in dem der Benutzer seine Zustimmung bestätigen muss, bevor das Dokument verarbeitet werden kann.

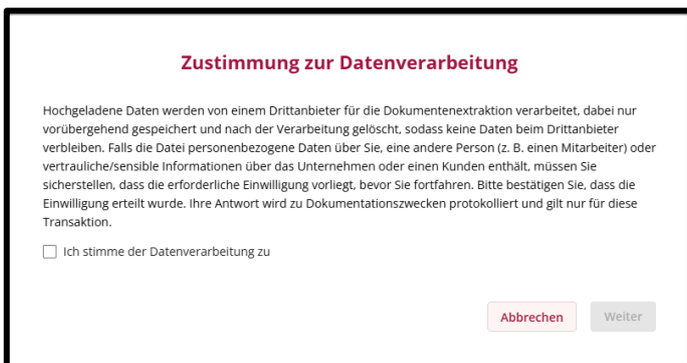


Abbildung: Zustimmung zur Datenverarbeitung

Nur wenn das Kontrollkästchen mit der Zustimmung markiert ist, ist es möglich, auf „Weiter“ zu klicken und das Dokument hochzuladen.

3.3 Anfragen-Upload – Eingabedaten/ Ladezeit

In Übereinstimmung mit vorherigen Iterationen hat der Benutzer die Möglichkeit, eine PDF- oder DOCX-Datei hochzuladen, indem sie das Datenextraktions-Symbol innerhalb der Anfragen auswählen.

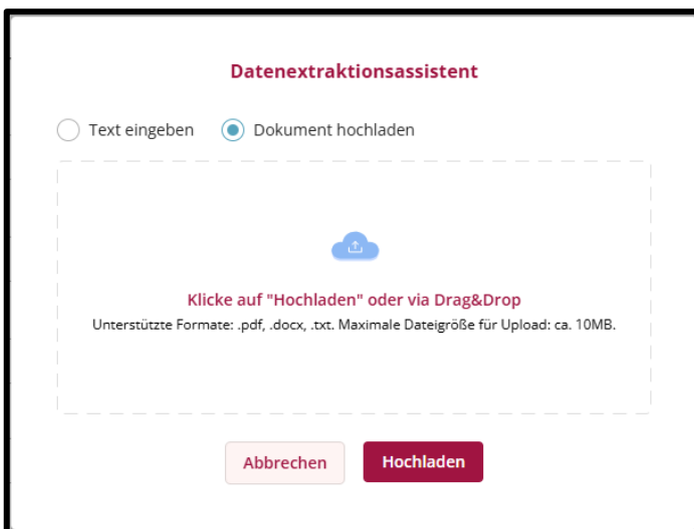


Abbildung: Hochladen eines Dokuments

Ladezeit: Das Hochladen kann aufgrund der Menge, der zu extrahierenden und zu übersetzenden Daten etwas mehr Zeit in Anspruch nehmen. Der Benutzer wird auf die entsprechende Ladezeit hingewiesen.

4 Screen - Datenextraktionsassistent

4.1 Designänderungen

Sobald das Dokument verarbeitet wurde, wird dem Benutzer weiterhin eine Seite angezeigt, auf der:

- Der extrahierte Text auf der linken Seite dargestellt wird.
- Auf der rechten Seite verschiedene Tabs zur Verfügung stehen, um Informationen die erkannten Informationen zu editieren.

Extraktionserweiterung: Neben den Kompetenzen und Sprachen, werden nun auch Sprach – und Kompetenzniveau’s sowie Anforderungsdaten erkannt. Dazu gehören die Anfragenbeschreibung, der Titel, Jobrolle, Anzahl Jobrolle, Kunde, Rate etc.

Design: Die extrahierten Kompetenzen werden nun in einer Tabellenübersicht ausgegeben sowie hat der User über den darunter liegenden grauen Balken, auch Splitter genannt, die Größe individuell zu justieren.

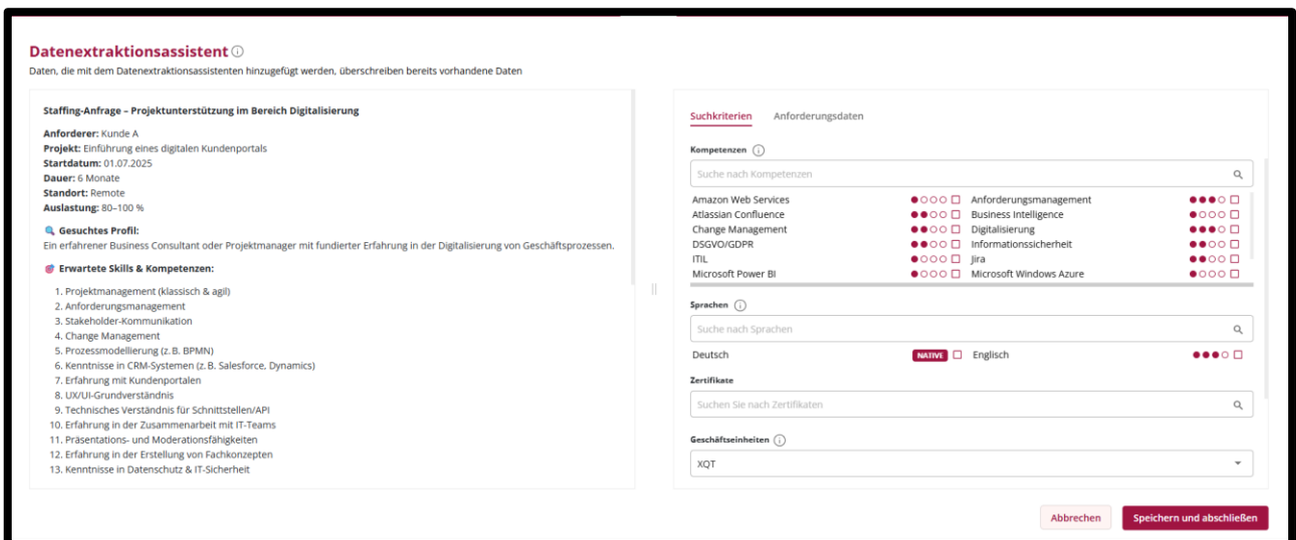


Abbildung: Designänderungen „Datenextraktionsassistent“

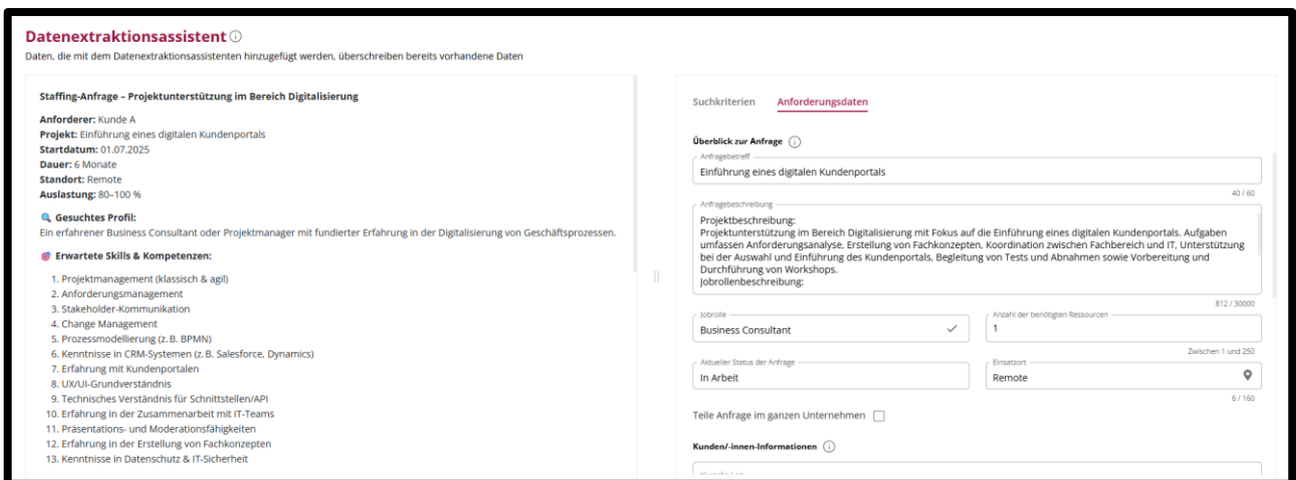


Abbildung: Designänderungen „Datenextraktionsassistent“ - Anforderungsdaten

5 Automatische Informationsextraktion

5.1 Erweiterung der Extraktion

- Neben den Tabs für Kompetenzen und Sprachen werden nun auch die Tabs für Projekte, Berufserfahrung und Ausbildung mit extrahierten Daten vorbefüllt.
- Die Daten stammen aus **Nordoon**.

5.2 Übersicht der extrahierten Daten

- Eine detaillierte Zuordnung zwischen **Nordoon-Attributen** und **Anfragefeldern** erfolgt nach festen Regeln.
- Fehlende Werte werden nach festgelegten Kriterien ersetzt oder leer gelassen.