

**FEATURE UPDATE**

## Jobangebote erstellen und Übersicht der Jobangebote und Bewerbungsdetails im Kundenportal anzeigen

November Release

Möchten Sie Ihre Kunden stärker in den Jobangebots- und Bewerbungsprozess einbinden, indem Sie Jobangebote erstellen und detaillierte Bewerbungsinformationen im Portal anzeigen?

Dann bietet Ihnen diese Funktion die Möglichkeit dazu. Neben der Anzeige bestehender Jobangebote können Sie nun auch Jobangebote im Portal erstellen. Wenn eine Bewerbung auf ein Jobangebot eingeht, können Sie detaillierte Informationen zum Kandidaten und zur Bewerbung im Portal anzeigen (siehe auch Funktion: Übersicht der Bewerbungen im Kunden- und Kandidatenportal anzeigen. Auf diese Weise kann der Kunde jederzeit an zentraler Stelle auf seine Jobangebot- und Bewerbungsdaten zugreifen.

Dieses Dokument beschreibt die Konfigurationsschritte für die Verwendung dieses Controllers.

### Setup

#### Berechtigungssätze/Profile

Die folgenden Objekt- und Felddaten sollten in den Berechtigungssätzen aktiviert werden:

- Objekt Portal Controller
  - Aktivieren Sie den neuen Datensatztyp Jobübersicht (Job Overview) für Administratoren.
  - Erteilen Sie Administratoren alle Rechte für die folgenden neuen Felder:
    - Account Jobs-Job Record Type (msf\_\_Job\_RecordType\_\_c)
    - Account Jobs-Status After Job Creation (msf\_\_Status\_After\_Job\_Creation\_\_c)
    - Account Jobs-Status After Job Submission (msf\_\_Status\_After\_Job\_Submission\_\_c)
- Objekt Portal-Felder: Aktivieren Sie die neuen Datensatztypen für Administratoren:
  - Jobs Overview List Field
  - Jobs Overview Detail Field
  - Jobs Overview New Field

## Objektverwaltung/Seitenlayout

- Objekt Portal Controller
  - Für den neuen Controller muss in der Seitenlayout-Zuordnung das „SFAccountJobsController Layout“ mit dem Datensatztyp „Job Overview“ verknüpft werden.

## Benutzerdefinierte Metadatentypen

Die benutzerdefinierten Metadatentypen bestimmen, welche Jobangebote im Kundenportal sichtbar sind. Zu diesem Zweck wurden neue Felder zu „Benutzerdefinierte Metadatentypen, Job Status Setting“ hinzugefügt. Passen Sie das Seitenlayout an und fügen Sie das folgende neue Feld auf der Seite ein:

- Sichtbar im Kundenportal-Account (Visible on Customer Portal-Account)

## Konfiguration

### Portal Controller

Erstellen Sie einen neuen Portal Controller für „Job-Übersicht“ und legen Sie Felder für Listen-, Detail- und Neue-Ansicht an.

### Job-Übersicht

- Im Feld Job-Datensatztyp kann festgelegt werden, welchen Datensatztyp das neue Jobangebot erhalten soll, wenn es aus dem Portal heraus erstellt wird.
- Im Feld „Status“ nach Erstellung kann ein Status angegeben werden, der bei der Erstellung eines neuen Jobangebots verwendet wird.
- Der verknüpfte Controller zeigt die Bewerbungen an, die mit einem Jobangebot verknüpft sind. Eine detaillierte Erklärung der Funktionsweise dieses Controllers finden Sie unter [dieser Funktion](#)

### Der Controller könnte folgendermaßen aussehen:

< *abbildung folgt* >

Erstellen Sie auch Felder für die Listen- und Detailansicht.

Unten sehen Sie einen Feldtyp namens „DocumentField“. In diesem Feld können Sie vordefinieren, welche Dokumenttypen im Portal angezeigt werden und welche für die Erstellung verwendet werden können. Der Dokumenttyp muss dann für das Objekt „Job“ gesetzt werden. Dieses Feld funktioniert nur für das Detail- und Listenfeld.

< *abbildung folgt* >

### Benutzerdefinierte Metadatentypen

Die weitere Konfiguration erfolgt über „Benutzerdefinierte Metadatentypen“

- Portal Domain Menu Item. Dies geschieht für das Kundenportal durch Anlegen einer neuen Kachel. Als Controllertyp wählen Sie „SFAccountJobs“ und als Controllername den

Namen des erstellten „Jobs Overview“-Controllers. Natürlich müssen Sie die Konfiguration des Portals aktualisieren, damit die neuen Kacheln zur Verfügung stehen.

- Job Status Setting. Sie können festlegen, ob jeder Jobstatus für den Kunden sichtbar ist, indem Sie die Einstellung „Sichtbar im Kundenportal“-Account aktivieren.

### **Portal Übersetzungen**

Wenn Sie sich als Administrator am Portal anmelden, können Sie die Übersetzungen für diesen Controller auch nach MSR exportieren.

Sie können diese dann über „App-Starter, Übersetzungen“ bearbeiten und im Portal wieder aktivieren (Übersetzungen im Portal aktualisieren).