|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| TestskriptSAP S/4HANA - 18-09-20 | public |
| Beschaffung mit SAP Ariba Sourcing (1A0\_DE) |

Inhaltsverzeichnis

[1 Zweck 2](#_Toc52215905)

[2 Voraussetzungen 3](#_Toc52215906)

[2.1 Systemzugriff 3](#_Toc52215907)

[2.2 Rollen 3](#_Toc52215908)

[2.3 Stammdaten, Organisationsdaten und sonstige Daten 4](#_Toc52215909)

[3 Übersichtstabelle 5](#_Toc52215910)

[4 Testverfahren 6](#_Toc52215911)

[4.1 Anfrage anlegen 6](#_Toc52215912)

[4.2 Beschaffungsprojekt erstellen (als Käufer in Ariba Sourcing) 8](#_Toc52215913)

[4.3 Beteiligung am Beschaffungsereignis (als Lieferant in Ariba Sourcing) 11](#_Toc52215914)

[4.4 Angebot des Lieferanten akzeptieren (als Einkäufer in Ariba Sourcing) 13](#_Toc52215915)

[4.5 Angebotsnachricht senden (als Einkäufer in Ariba Sourcing) 15](#_Toc52215916)

[4.6 Automatisch angelegten Infosatz aus dem Angebot anzeigen 16](#_Toc52215917)

[4.7 Bestellung anzeigen 17](#_Toc52215918)

[4.8 Automatisch angelegte Einkaufskontrakte anzeigen (optional) 18](#_Toc52215919)

# Zweck

Verbinden Sie den digitalen Kern von SAP S/4HANA für Bezugsquellenfindung und Beschaffung mit Ariba Network und SAP Ariba Sourcing. Dadurch erhalten Sie Zugriff auf intuitive Ausschreibungswerkzeuge (für Informationsanfragen, Angebotsanfragen und Einkaufsauktionen), Verbindungen zu mehr als zwei Millionen Unternehmen, eine schnelle und einfache Lieferantensuche und automatisierte und anpassbare Verhandlungsverfahren.

Gewährleisten Sie den Erfolg Ihres Events durch das Support-Desk von SAP Ariba Sourcing und die Unterstützung beim Management am Event-Tag. Schätzen Sie die kostenbezogenen Gesamtauswirkungen von Sourcing-Entscheidungen ab. Senken Sie den Zeit- und Ressourcenaufwand für Verwaltungsaufgaben. Handliche Assistenten und Tools helfen Ihnen bei der Einführung von Events, bei der Zusammenarbeit und bei Verhandlungen. Mit der größten Auswahl von Lieferanten und aktuellen Profilen, Ratings und Bewertungen können Sie problemlos eine umfassende Lieferantenbasis und Ersatzbezugsquellen aufbauen und so das Lieferantenrisiko verringern. Wenn Sie SAP Ariba Sourcing abonniert haben, können Sie diesen Umfangsbestandteil für SAP S/4HANA einfach mithilfe der geführten Konfiguration aktivieren.

Ab 1911 wird der Umfang von 1A0 durch den neuen Umfangsbestandteil 4BL abgedeckt, wobei SAP Ariba Cloud Integration Gateway zur Integration zum Einsatz kommt. Kunden, die die Funktionen von 1A0 nutzen möchten, sollten 4BL anstelle von 1A0 verwenden. Kunden, die 1A0 bereits aktiviert haben, können ihn weiterhin nutzen, sofern keine gegenteilige Mitteilung durch SAP erfolgt.

Dieses Dokument enthält eine detaillierte Ablaufbeschreibung, anhand deren der Umfangsbestandteil nach der Lösungsaktivierung getestet werden kann; außerdem bildet es den vordefinierten Umfang der Lösung ab. Jeder Prozessschritt, Report oder Bestandteil wird in einem eigenen Abschnitt beschrieben, in dem die Interaktionen im System (Testschritte) tabellarisch dargestellt sind. Schritte, die nicht im Prozessumfang enthalten sind, aber zu Testzwecken benötigt werden, sind entsprechend gekennzeichnet. Projektspezifische Schritte sind zu ergänzen.

# Voraussetzungen

In diesem Abschnitt sind alle Voraussetzungen für den Test hinsichtlich System, Benutzer, Stammdaten, Organisationsdaten, sonstige Testdaten und Voraussetzungen zusammengefasst.

## Systemzugriff

Tabelle 1:

|  |  |
| --- | --- |
| System | Details |
| System | Erreichbar über SAP Fiori Launchpad. Ihr Systemadministrator stellt Ihnen die URL für den Zugriff auf die verschiedenen Apps zur Verfügung, die Ihrer Rolle zugeordnet sind. |
| Ariba Sourcing | Aufrufbar über Ariba Sourcing. Sie erhalten von Ihrem Systemadministrator die URL und die Anmeldedaten für den Zugriff auf Ariba Sourcing. |
| Ariba Network | Aufrufbar über Ariba Network. Sie erhalten von Ihrem Systemadministrator die URL und die Anmeldedaten für den Zugriff auf Ariba Network. |

## Rollen

Weisen Sie Ihren einzelnen Testbenutzern folgende Benutzerrollen zu. Alternativ können Sie, falls verfügbar, Benutzerrollen unter Verwendung der folgenden Bereiche mit Seiten und vordefinierten Apps für das SAP Fiori Launchpad anlegen und die Benutzerrollen zu Ihren individuellen Testbenutzern zuordnen.

Hinweis Diese Rollen oder Bereiche sind Beispiele, die von SAP bereitgestellt werden. Sie können sie als Vorlagen zum Anlegen Ihrer eigenen Rollen und Bereiche verwenden.

Weitere Informationen zu Benutzerrollen finden Sie unter Benutzern Benutzerrollen zuordnen im [Administrationsleitfaden für die Implementierung von SAP S/4HANA mit SAP Best Practices](https://help.sap.com/viewer/S4HANA2020_AdminGuide).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name (Rolle) | ID (Rolle) | Beschreibung (Bereich) | ID (Bereich) | Anmelden |
| Einkäufer | SAP\_BR\_PURCHASER | Operativer Einkauf | SAP\_BR\_PURCHASER |  |

## Stammdaten, Organisationsdaten und sonstige Daten

Die Organisationsstruktur und die Stammdaten Ihres Unternehmens wurden bei der Implementierung in Ihrem System angelegt. Die Organisationsstruktur gibt den Aufbau Ihres Unternehmens wieder. Die Stammdaten stehen beispielsweise für Materialien, Kunden und Lieferanten, je nach betrieblichem Schwerpunkt Ihres Unternehmens.

Verwenden Sie beim Durchführen des Tests eigene Stammdaten. Wenn Sie ein SAP Best Practices Baseline Package installiert haben, können Sie die folgenden Baseline-Package-Beispieldaten verwenden:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Daten | Beispielwert | Details | Kommentare |
| Werk | 1010 | Werk 1 DE |  |
| Lagerort | 101A | Std.-Lager 1 |  |
| Lagerort | 101B | Std. Lager 2 |  |
| Buchungskreis | 1010 | Buchungskreis 1010 |  |
| Einkaufsorganisation | 1010 | Eink. Org. 1010 |  |
| Einkäufergruppe | 001 | Gruppe 001 |  |
| Lieferant | 10300080 | 10300080 | Wir gehen davon aus, dass der Lieferant in Ariba Sourcing denselben Namen verwendet wie in S/4HANA. |
| Material | TG0011 | Handelsware 0011, PD, Reguläre Beschaff.Keine Serialnummer, keine Charge. | Siehe Abschnitte „Voraussetzungen/Situation“ und „Vorbereitende Schritte“ |

Weitere Informationen zum Anlegen von Stammdatenobjekten finden Sie in folgenden Stammdatenskripten (MDS):

|  |  |
| --- | --- |
| Stammdaten-ID | Stammdatenskripttext |
| BNF | Produktstamm vom Typ "Handelsware" anlegen |

# Übersichtstabelle

Dieser Umfangsbestandteil umfasst die verschiedenen Schritte in den folgenden Tabellen.

Hinweis Wenn Ihr Systemadministrator Bereiche und Seiten auf dem SAP Fiori Launchpad aktiviert hat, enthält die Startseite nur die wesentlichen Apps, mit denen die typischen Aufgaben einer Benutzerrolle ausgeführt werden können.

Alle anderen Apps, die nicht auf der Startseite enthalten sind, finden Sie über die Suchleiste.

Wenn Sie die Startseite personalisieren und versteckte Apps hinzufügen möchten, wechseln Sie in Ihre Benutzerprofil und wählen Sie Einstellungen > App Finder.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Prozessschritt | Benutzerrolle | Vorgang/App | Erwartete Ergebnisse |
| [Anfrage anlegen](#unique_7) [Seite ] 6 | Einkäufer | Bestellanforderungen verwalten - Professionell(F2229) | Im Bild "Bestellanforderungen verwalten" wird eine Liste der vorhandenen Belegpositionen aus Bestellanforderungen angezeigt. |
| [Beschaffungsprojekt erstellen (als Käufer in Ariba Sourcing)](#unique_8) [Seite ] 8 | Einkäufer (!) in Ariba Sourcing |  |  |
| [Beteiligung am Beschaffungsereignis (als Lieferant in Ariba Sourcing)](#unique_9) [Seite ] 11 | Lieferant (!) in Ariba Sourcing |  |  |
| [Angebot des Lieferanten akzeptieren (als Einkäufer in Ariba Sourcing)](#unique_10) [Seite ] 13 | Einkäufer (!) in Ariba Sourcing |  |  |
| [Angebotsnachricht senden (als Einkäufer in Ariba Sourcing)](#unique_11) [Seite ] 15 | Einkäufer (!) in Ariba Sourcing |  |  |
| [Automatisch angelegten Infosatz aus dem Angebot anzeigen](#unique_12) [Seite ] 16 | Einkäufer | Lieferantenangebote verwalten(F1991) | Der automatisch angelegte Infosatz wird angezeigt. |
| [Bestellung anzeigen](#unique_13) [Seite ] 17 | Einkäufer | Lieferantenangebote verwalten(F1991) | Im Bild "Ausschreibungen verwalten" wird eine Liste der vorhandenen Ausschreibungspositionen angezeigt. |
| [Automatisch angelegte Einkaufskontrakte anzeigen (optional)](#unique_14) [Seite ] 18 | Einkäufer | Lieferantenangebote verwalten(F1991) | Der automatisch angelegte Einkaufskontrakt wird angezeigt. |

# Testverfahren

In diesem Abschnitt werden die Testverfahren für den jeweiligen Prozessschritt beschrieben, der zum betreffenden Umfangsbestandteil gehört.

## Anfrage anlegen

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Zweck

Diese Aktivität beschreibt, wie Sie aus einer vorhandenen Bestellanforderung eine Anfrage anlegen und diese an Ariba Sourcing senden.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Einkäufer an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | "Ausschreibungen verwalten" öffnen | Öffnen Sie die App Ausschreibungen verwalten(F2049). | Das Bild Ausschreibungen verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Anfrage anlegen | Wählen Sie .Geben Sie auf dem Bild Anfrage die folgenden Daten auf den entsprechenden Registerkarten ein:Registerkarte Allgemeine Informationen:* Anfrageart: Externe Beschaffungsanforderung
* Angebotsfrist: heute + 1 Tag
* Einkäufergruppe: 001
* Einkaufsorganisation: 1010
* Buchungskreis 1010

Registerkarte Liefer- und Zahlungsbedingungen:* Währung: EUR

Wählen Sie auf der Registerkarte Positionen die Option Anlegen, und geben Sie folgende Daten ein:* Material: TG0011
* Materialgruppe: L001
* Werk: 1010
* Anforderungsmenge: 20
* Lieferdatum: heute + 1 Monat
* Aktualisierung des Infosatzes: Markieren Sie das Ankreuzfeld.

Wählen Sie auf der Registerkarte Bieter die Option Anlegen, und geben Sie folgende Daten ein:* Lieferant: 10300080

Wählen Sie Sichern. | Die neue Anfrage wird angelegt. |  |
| 4 | Anfrage veröffentlichen | Wählen Sie auf dem Bild Anfrage die Option Veröffentlichen. | Die Anfrage ist in Genehmigung. Der Workflow wird mit automatischer Genehmigung ausgelöst. Die Anfrage wird veröffentlicht. |  |

## Beschaffungsprojekt erstellen (als Käufer in Ariba Sourcing)

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Kontext

In dieser Vorgehensweise wird beschrieben, wie der Käufer ein Beschaffungsprojekt in Ariba Sourcing erstellt. Das Beschaffungsprojekt enthält bestimmte Bedingungen für die Beschaffung, nach denen Lieferanten aufgefordert werden, ihre Angebote zur Beschaffungsanforderung einzureichen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Greifen Sie als Strategischer Einkäufer über Ariba Sourcing auf Ariba Sourcing zu. | Die Startseite wird angezeigt.Hinweis Sie erhalten die Anmeldedaten für Ariba Sourcing von Ihrem Systemadministrator. |  |
| 2 | Beschaffungsanforderung öffnen | Wählen Sie auf der Registerkarte Beschaffung die Option Suchen.Wählen Sie im Feld Projektart aus dem Dropdown-Menü die Option Beschaffungsanforderung. Geben Sie als Suchfilter die Beschaffungsanforderung-ID ein, und wählen Sie die Drucktaste Suchen.Wählen Sie die entsprechende Ausschreibungsanforderung in der Ergebnisliste aus, und wählen Sie im Dropdown-Menü Öffnen.Ignorieren Sie die eventuell angezeigte Warnmeldung Desktop-Dateisynchronisierung.Wählen Sie die Registerkarte Aufgaben.Wählen Sie Beschaffungsanforderung vorbereiten > Aufgabendetails anzeigen > Als abgeschlossen markieren.Wählen Sie Genehmigung für Beschaffungsanforderung > Aufgabendetails anzeigen.Geben Sie folgende Daten ein:Festes Datum: aktuelles DatumWählen Sie Einreichen. |  |  |
| 3 | Beschaffungsprojekt erstellen | Wählen Sie die Registerkarte Dokumente.Wählen Sie Beschaffungsprojekt > Öffnen.Geben Sie die folgenden Daten ein:Name: xxxProjekt: Schnelles ProjektEreignistyp: AngebotsanfrageTestprojekt: JaWählen Sie im Bereich Vorlage auswählen die Vorlage Angebotsanfrage aus, und wählen Sie Anlegen. | Das Beschaffungsprojekt wurde erstellt. |  |
| 4 | Zeiteinteilung definieren | Geben Sie im Bereich Zeiteinteilung folgende Daten ein:Startdatum für Antworten: Markieren Sie das Ankreuzfeld "Wenn auf der Übersichtsseite die Drucktaste zum Veröffentlichen angeklickt wird".Fälligkeitsdatum: Markieren Sie das Ankreuzfeld.Dauer: 30 MinutenWählen Sie Weiter. |  |  |
| 5 | Teammitglieder festlegen | Wählen Sie Weiter, ohne Änderungen vorzunehmen. |  |  |
| 6 | Teilnehmer festlegen | Wählen Sie im Bereich Eingeladene Teilnehmer den verfügbaren Lieferanten aus, und wählen Sie Weiter. Wenn kein Lieferant vorhanden ist, wählen Sie Teilnehmer einladen.Suchen Sie auf dem Bild Teilnehmersuche den gewünschten Lieferanten, z.B. 10300081, und wählen Sie Suchen.Wählen Sie die Lieferanten in der Ergebnisliste der Suche aus.Wählen Sie OK > Weiter. |  |  |
| 7 | Inhalt definieren | Wählen Sie Weiter, ohne Änderungen vorzunehmen. |  |  |
| 8 | Beschaffungsprojekt veröffentlichen | Prüfen Sie die Beschaffungsübersicht.Wählen Sie Veröffentlichen > Überwachen. |  |  |

## Beteiligung am Beschaffungsereignis (als Lieferant in Ariba Sourcing)

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Kontext

Die Lieferanten geben Angebote zum vorher angelegten Beschaffungsereignis ab.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich in Ariba Sourcing als Strategischer Einkäufer an. | Die Startseite wird angezeigt. |  |
| 2 | Beschaffungsereignis öffnen | Wählen Sie die Registerkarte Beschaffung.Öffnen Sie im Bereich Meine Dokumente das vorher angelegte Beschaffungsprojekt. |  |  |
| 3 | Status prüfen | Vergewissern Sie sich, dass das Beschaffungsereignis den Status Verbleibende Zeit aufweist.Hinweis Wenn der Status Verbleibende Zeit bis zur Veröffentlichung lautet, können Sie die noch verbleibende Zeit verringern. Wählen Sie Aktionen, und wählen Sie Zeit verkürzen. Legen Sie die Reduzierung fest, und wählen Sie OK. |  |  |
| 4 | Als Lieferant anmelden | Wählen Sie die Registerkarte Lieferant.Wählen Sie einen Lieferanten aus der Liste Eingeladene Teilnehmer.Wählen Sie Stellvertreterangebot.Wenn das Stellvertretende Gebot je nach Systemeinrichtung fehlt, gehen Sie folgendermaßen vor:1. Wählen Sie auf der Startseite von Ariba Sourcing unter Verwalten die Option Administration.
2. Wählen Sie unter Benutzer-Manager die Option "Benutzer".

Typ: Externer Lieferant- oder KundenbenutzerWählen Sie Alle listen.1. Wählen Sie unter Aktionen rechts neben dem Benutzer, den Sie suchen, die Option Handeln als.
 | Hinweis In den nächsten Schritten handeln Sie als Lieferant. |  |
| 5 | Voraussetzungen bestätigen | Wählen Sie das vorher angelegte Beschaffungsereignis in der Liste aus.Wählen Sie im Bereich Ereignisdetails die Option Vorbedingungen überprüfen und akzeptieren.Wählen Sie Ich akzeptiere die Bedingungen dieser Vereinbarung > OK.Senden Sie Ihre Zustimmung ab, indem Sie sie mit OK bestätigen. |  |  |
| 6 | Lose auswählen | Markieren Sie die zur Angebotsabgabe verfügbaren Lose.Wählen Sie Angebot für ausgewählte Lose einreichen. |  |  |
| 7 | Antwort absenden | Nehmen Sie folgende Einträge vor:Preis: Beispiel 1Rabattbetrag: Beispiel 0Rabatt in %: Beispiel 0Aufschlagsbetrag: Beispiel 0Aufschlag in Prozent: Beispiel 0 %Wählen Sie Komplette Antwort einreichen.Bestätigen Sie die Einreichung Ihres Angebots mit OK. | Hinweis Sie können die erforderlichen Eingaben erst machen, wenn der Zeitgeber den Wert 0 erreicht hat. |  |
| 8 | Lieferantenmodus beenden | Wählen Sie Beenden. |  |  |

## Angebot des Lieferanten akzeptieren (als Einkäufer in Ariba Sourcing)

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Kontext

Nachdem die Teilnehmer ihre Angebote eingereicht haben, kann der Käufer einen oder mehrere der antwortenden Teilnehmer als Lieferanten auswählen. Die folgende Vorgehensweise beschreibt die erforderlichen Schritte, mit denen ein Lieferant ausgewählt wird.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich in Ariba Sourcing als Strategischer Einkäufer an. | Die Startseite wird angezeigt. |  |
| 2 | Lieferantenantworten prüfen | Wählen Sie die Registerkarte Sourcing.Öffnen Sie im Bereich Meine Dokumente das vorher angelegte Beschaffungsprojekt.Prüfen Sie die Angebote der jeweiligen Lieferanten auf der Registerkarte Inhalt. |  |  |
| 3 | Sourcing-Status prüfen | Vergewissern Sie sich, dass das Sourcing-Event den Status Auswahl ausstehend hat.Hinweis Wenn der Sourcing-Event-Status Verbleibende Zeit lautet, können Sie die noch verbleibende Zeit verringern.Wählen Sie Aktionen, und wählen Sie Zeit verringern.Legen Sie die Reduzierung fest, und wählen Sie OK. |  |  |
| 4 | Auftragsvergabe an Lieferanten | Wählen Sie die Registerkarte Szenario.Wählen Sie Anlegen > Manuelles Szenario.Das Ergebnis des Sourcing-Events kann eine automatisch angelegte Bestellung oder ein Kontrakt im SAP-S/4HANA-System sein. Machen Sie je nach Ihren Anforderungen die folgenden Angaben:Name:(z.B.) Szenario xxxDokumentart: Bestellung oder KontraktDokumentkategorie:NB - Normalbestellung oder MK - MengenkontraktWählen Sie für jede Position, die im Bereich Gesamter Inhalt aufgeführt ist, einen Lieferanten.Wählen Sie Zur Zuschlagserteilung einreichen....Deaktivieren Sie E-Mails an erfolgreiche Teilnehmer senden, und wählen Sie Fertig. |  |  |

## Angebotsnachricht senden (als Einkäufer in Ariba Sourcing)

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Kontext

Nach der Entscheidung für einen Lieferanten sendet der Käufer die Angebotsnachricht an das SAP-S/4HANA-System, um aus dem Beschaffungsereignis eine neue Bestellung anzulegen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich in Ariba Sourcing als Strategischer Einkäufer an. | Die Startseite wird angezeigt. |  |
| 2 | Angebot senden | Wählen Sie die Registerkarte Beschaffung.Öffnen Sie im Bereich Meine Dokumente das vorher angelegte Beschaffungsprojekt.Wählen Sie Aktion > Angebote an externes System senden.Wählen Sie zu Bestätigung OK. |  |  |

## Automatisch angelegten Infosatz aus dem Angebot anzeigen

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Zweck

Diese Vorgehensweise beschreibt, wie Sie den automatisch angelegten Infosatz im SAP-S/4HANA-System anzeigen.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Einkäufer an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Lieferantenangebote verwalten(F1991). | Das Bild Lieferantenangebote verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Lieferantenangebot suchen | Geben Sie folgende Daten ein, und wählen Sie Start:Lieferantenangebot: xxx | Das automatisch angelegte Lieferantenangebot wird gesucht. |  |
| 4 | Automatisch angelegten Infosatz anzeigen | Wählen Sie das Lieferantenangebot aus, und öffnen Sie es.Wechseln Sie zur Registerkarte Positionen.Wählen Sie Infosatz: xxx. | Der automatisch angelegte Infosatz wird angezeigt. |  |

## Bestellung anzeigen

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Kontext

In dieser Aktivität melden Sie sich am SAP-S/4HANA-System an und zeigen die automatisch angelegte Bestellung an.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Einkäufer an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Ausschreibungen verwalten(F2049). | Auf dem Bild Ausschreibungen verwalten wird eine Liste der vorhandenen Ausschreibungspositionen angezeigt. |  |
| 3 | Ausschreibung suchen | Geben Sie Folgendes ein:Ausschreibung: xxx.Wählen Sie Start. | Die zuvor angelegte Ausschreibung wird gesucht. |  |
| 4 | Ausschreibung öffnen | Wählen Sie die Ausschreibung aus, und öffnen Sie sie. |  |  |
| 5 | Bestellung anzeigen | Öffnen Sie die Registerkarte Angebot, und wählen Sie die angelegte Bestellung aus. | Die Bestellungs-ID xxx wird in der Spalte Bestellung angezeigt. |  |

## Automatisch angelegte Einkaufskontrakte anzeigen (optional)

Testverwaltung

Kundenprojekt: Füllen Sie die projektbezogenen Teile aus.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Testfall-ID | <X.XX> | Testername |  | Testdatum | Geben Sie ein Testdatum ein. |
| Benutzerrolle(n) |  |
| Verantwortungsbereich | <Geben Sie den Serviceanbieter, einen Kunden oder einen Serviceanbieter zusammen mit einem Kunden an.> | Dauer | Geben Sie eine Dauer ein. |

Kontext

In dieser Aktivität melden Sie sich am SAP-S/4HANA-System an und zeigen den automatisch angelegten Kontrakt an.

Hinweis Dieser Schritt ist optional und kann nur ausgeführt werden, wenn Sie Kontrakt als Belegart in [Angebot des Lieferanten akzeptieren (als Einkäufer in Ariba Sourcing)](#unique_10) [Seite ] 13 ausgewählt haben.

Vorgehensweise

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Testschrittnummer | Bezeichnung des Testschritts | Anweisung | Erwartetes Ergebnis | Bestanden/Nicht bestanden/Anmerkung |
| 1 | Anmelden | Melden Sie sich am SAP Fiori Launchpad als Einkäufer an. | Das SAP Fiori Launchpad wird angezeigt. |  |
| 2 | App aufrufen | Öffnen Sie die App Ausschreibungen verwalten(F2049). | Das Bild Ausschreibungen verwalten wird angezeigt. |  |
| 3 | Ausschreibung suchen | Geben Sie Folgendes ein:Ausschreibung: xxx.Wählen Sie Start. | Die zuvor angelegte Ausschreibung wird gesucht. |  |
| 4 | Automatisch angelegte Einkaufskontrakte anzeigen | Wählen Sie die Registerkarte Angebot.Wählen Sie Einkaufskontrakt xxx > Einkaufskontrakte verwalten. | Der automatisch angelegte Einkaufskontrakt wird angezeigt. |  |

Typographic Conventions

|  |  |
| --- | --- |
| Type Style | Description |
| Example | Words or characters quoted from the screen. These include field names, screen titles, pushbuttons labels, menu names, menu paths, and menu options.Textual cross-references to other documents. |
| Example | Emphasized words or expressions. |
| EXAMPLE | Technical names of system objects. These include report names, program names, transaction codes, table names, and key concepts of a programming language when they are surrounded by body text, for example, SELECT and INCLUDE. |
| Example | Output on the screen. This includes file and directory names and their paths, messages, names of variables and parameters, source text, and names of installation, upgrade and database tools. |
| Example | Exact user entry. These are words or characters that you enter in the system exactly as they appear in the documentation. |
| <Example> | Variable user entry. Angle brackets indicate that you replace these words and characters with appropriate entries to make entries in the system. |
| EXAMPLE | Keys on the keyboard, for example, F2 or ENTER. |

|  |
| --- |
|  |
| www.sap.com/contactsap |
| © 2020 SAP SE or an SAP affiliate company. All rights reserved.No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or for any purpose without the express permission of SAP SE or an SAP affiliate company. The information contained herein may be changed without prior notice. Some software products marketed by SAP SE and its distributors contain proprietary software components of other software vendors. National product specifications may vary.These materials are provided by SAP SE or an SAP affiliate company for informational purposes only, without representation or warranty of any kind, and SAP or its affiliated companies shall not be liable for errors or omissions with respect to the materials. The only warranties for SAP or SAP affiliate company products and services are those that are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services, if any. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. SAP and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SAP SE (or an SAP affiliate company) in Germany and other countries. All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies. See [www.sap.com/copyright](http://www.sap.com/copyright) for additional trademark information and notices. |

