

Wie Kunden mit Nintex Foxtrot RPA arbeiten

Nintex Foxtrot RPA ist eine Software, die zeitaufwendige Aufgaben automatisiert, die Produktivität und Effizienz steigert und Freiraum für wichtigere Unternehmensinitiativen schafft.

Foxtrot passt zu allen



Kernsystemen



Kartenplattformen



Kreditvergaben



Softwareprogrammen

Einsatz von Nintex Foxtrot RPA im Betrieb

- Automatisierte Zusammenführung der Daten von Einlagenkonten zu Gesamtbelegen, um Versandkosten zu sparen
- Automatische Änderung von Zykluscodes, automatisierte Kontoführung sowie Zusammenführung und Schließung inaktiver Konten
- Notfallwiederherstellung, einschließlich Gutschrift-/Lastschriftbuchungen auf Girokonten und Ausführung anderer Routinefunktionen nach Strom- oder Dienstaussfall
- Automatische Übertragung von Daten aus flexiblen Feldern in reguläre Datenbankfelder
- Wiederherstellung nach Datenschutzverstoß mit automatisierter Einzel- oder Stapelstornierung von gefährdeten Kreditkarten, Neuausstellung und Kontobuchung
- Automatische Umstellung von Kunden auf neue Produkttypen, z. B. neue Girokonten, bei Erfüllung der Kriterien
- Standardisierung der Formate für Kontoinformationen wie Telefonnummer, Groß- und Kleinschreibung, Postleitzahl
- Massenerhebung von Gebühren auf Kundenkonten
- Aktualisierung von Kontogebühren
Automatisierung von Gutschrift-/Lastschriftbuchungen
- Automatisierte Kodierung von Kontogebühren und Verzinsungsplänen für alle Nicht-Zertifikats-Kontotypen
- Abruf aktivitätsbasierter Gebühren aus Excel oder Drittanbieter-Datenbanken und Fakturierung auf Firmenkonten, z. B. Online-Einlagen

Einsatz von Nintex Fox Trot RPA im Betrieb



Einlagen

GUTSCHRIFT- UND LASTSCHRIFTBUCHUNGEN |
HAUPTBUCHPOSTEN AUTOMATISIEREN | CASH-POOLING-PFLEGE

- Massenpflege und/oder Massen-Schlüsselwortänderungen in der M&I-Datenbank und anderen Datenbanken
- FDIC-Konformität (US-amerikanischer Einlagensicherungsfonds), Auslesen der 250.000 \$ übersteigenden Beträge und Übertragung von Giro- oder Sparkonten auf andere Konten
- Automatisierte Kontoüberwachung und -kennzeichnung anhand benutzerdefinierter Kriterien für verdächtige Aktivitäten
- Passwortverwaltung, einschließlich Annahme von Änderungswünschen der Kunden, Datenabruf aus E-Mails, Änderung von Standard-Kontopasswörtern und Bereitstellung neuer Informationen an Kunden
- Automatisierte Kundenbenachrichtigungen per E-Mail oder Post über Änderungen des Kontostatus, Gebühren oder sonstige Vorgänge
- Automatische Verwaltung von Kundenprämien, einschließlich Zusammenführung von Punkten für Kundenaktivitäten und Umwandlung in Prämien, Gutschrift auf Kundenkonten
- Gutschrift-/Lastschriftbuchungen, einschließlich Import von Kontodateien, Zugriff auf Kundenkonten und Buchung der angegebenen Aktivitäten
- Automatisierung der Änderung von Umsatzsteuerdaten im Kernverarbeitungssystem je nach Saison oder Kundenstandort
- Massenschließung von Konten bei strafrechtlichen Verstößen, nach einer Übernahme oder einer Migration des Kernsystems
- Automatische Integration der Daten des Kartenbestellsystems und Kernsystems
- Integration von Cash-Management-Funktionen



Kreditkarten

KONTEN ERÖFFNEN/SCHLIESSEN | KARTENAUSGABE |
ZINSSÄTZE AKTUALISIEREN

- Automatische Kundenbenachrichtigungen über bevorstehende Gesetzesänderungen und, zur Gewährleistung ihrer Einhaltung, Kontoänderungen über Nacht
- Suchen und Anhängen oder Entfernen von EAN-Nummern (oder anderen Daten) bei mehreren Konten
- Löschung von Dritten bereitgestellter Daten aus Geldautomaten und Debitkartenkonten
- Abfrage der Aktivitäten auf Kundenkonten zur Gebührenermittlung anhand von Kontonutzung, Kontotyp und sonstigen Kriterien
- Automatisierung von Zahlungssperren
- Aktualisierung des Produktbestands, z. B. Erstellung, Pflege oder Änderung neuer Produktcodes und/oder Änderung von SKUs, Bestandszählungen, automatische Nachbestellungen und vieles mehr
- Kontoabfragen auf Verstöße gegen Bundes- oder Landesvorschriften, Kennzeichnung zur Kontaktaufnahme und Sperrung oder Änderung des Kontotyps
- Abfrage auf gekennzeichnete Konten und Statusaktualisierung aufgrund der Kennzeichnungsgründe
- Änderung und Aktualisierung von Beziehungscodes anhand von benutzerdefinierten Daten
- Ändern von Niederlassungscodes nach Änderung des Arbeitsverhältnisses oder des Status, auch Massenänderungen, um die Zuständigkeit auf einen anderen Sachbearbeiter oder auf mehrere zu übertragen
- Automatische Änderung der Groß-/Kleinschreibung oder des Formats in Kontodatensätzen, z. B. Hinzufügen oder Entfernen von Zeichen in Kontonummern
- Automatische jährliche Aktualisierung der steuerlichen Treuhandinformationen

Einsatz von Nintex Fox Trot RPA im Betrieb



Kontoführung

KONTOTYP ÄNDERN UND DATEN MIGRIEREN | CASH-POOLING-PFLEGE | KONTODATEN AUTOMATISCH ABRUFEN

- Änderung von Datenteilmengen von Gehaltskonten der Kunden nach Arbeitsplatzwechsel oder Übernahme
- Auffinden zu schließender Konten anhand eines oder mehrerer Kriterien, z. B. Hinzufügen oder Entfernen von Zeichen in Kontonummern
- Kontotypänderung und Datenmigration zwischen Privat- und Firmenkonten
- Hinzufügen von Codes für AFS-Privat- oder Firmenkonten zu Konten bei Übergang zu Imaging-Auszügen
- Ändern der Vorlaufzeit für Fakturierung
- Automatisierung der Cash-Pooling-Pflege
- Kartenbestellprozesse mit automatischem Auslesen der Daten aus dem Kernsystem und Eingabe in das Kartenbestellsystem
- Automatisierung von Transaktionen per E-Mail, einschließlich Festlegung eines Outlook-Posteingangs für Nachrichten mit Überweisungsformularen, Extrahieren dieser E-Mails, Einfügen der Daten in Drittanbietersoftware wie WireXchange und Transaktionsausführung
- Tägliche Kontoführung, einschließlich Automatisierung der Eingaben für tägliche Buchungen und Aktivitäten im Hauptbuch (GL)
- Automatisierte Budgetplanung, einschließlich Abfrage aller Hauptbuchkonten, die einen Wert enthalten, Entfernung dieser Beträge und Hinzufügen neuer Budgetbeträge zu jedem Hauptbuch
- Aktualisierung von Hauptbucheinträgen aus Excel mit automatischem Hochladen ins Kernsystem von neuen Beträgen aus der vom Operations-Nutzer erstellten und gepflegten Excel-Vorlage



Kommunikation

OPT-IN- UND OPT-OUT-STATUS FÜR KONTEN ÄNDERN | E-MAILS HINZUFÜGEN ODER AKTUALISIEREN | AKTIONSCODES AUTOMATISCH HINZUFÜGEN

- Automatisierte Kontoeinrichtung mit Start des Kernsystemtools per Mausclick, Ausfüllen von Feldern und Informationsübermittlung
- Verarbeitung von Gehaltsabrechnungen, einschl. Erstellung der Stapelübertragung vom Verarbeitungssystem für Gehaltsabrechnungen ins Hauptbuchsystem
- Automatisierung der Eingabe nicht standardmäßiger Überprüfungen von anderen Abteilungen in die Abstimmungssoftware
- Datenabruf von Kundenkonten zur Erstellung, Aktualisierung und Korrektur von Steuerformularen
- Ändern des Opt-in-Status für Kontoauszüge auf allen Konten
- Festsetzung täglicher Überziehungsgebühren aufgrund von Berichten aus Drittanbietersoftware
- Automatische Änderung des Überziehungsschutzstatus bezüglich der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zum Online-Banking
- Hinzufügen, Aktualisieren oder Ändern des Überziehungsschutzes oder Durchsuchen verknüpfter Konten auf den Überziehungsbetrag, um diesen auf entsprechende Konten zu übertragen
- Hinzufügen oder Aktualisieren von E-Mail-Adressen, Telefonnummern und anderen Informationen zu bestehenden Konten
- Zusammenführung und Deduplizierung gekaufter oder gemieteter Marketinglisten anhand der aktuellen CIF-/CRM-Lösung
- CIF-/CRM-Bereinigungs- und Zusammenführungspflege
- Integrierung von Marketing- und Bankvorgängen, z. B. automatisches Hinzufügen von Werbeprämien zu neu aktivierten Konten

Einsatz von Nintex Foxtrot RPA im Betrieb



Grüner Bildschirm/ Drittanbieter

DATEN ZUSAMMENTRAGEN UND INTEGRIEREN | DATEN
AUS ONLINE-FORMULAREN EXPORTIEREN | TEXT VON
DRITTMANBIETERN ANALYSIEREN

- Verschieben von Daten beim Wechsel des Geldautomatenanbieters
- Zusammentragen der Daten von grünen Bildschirmen wie AS/400, Zusammenführung in einem einzigen Datensatz und Upload in Browser oder andere App
- Datenexport von Kunden-Onlineformularen in vorausgefüllte Apps, die Kunden beim Bankbesuch unterzeichnen müssen
- Automatisches Durchsuchen der Datenfelder von grünen Bildschirmen für die Migration auf webbasierte oder andere Plattformen
- Kombinieren von Gehaltsabrechnungs- und Hauptbuchfunktionen, z. B. Zusammentragen der Abrechnungsdaten aus dem Zahlungssystem und Laden in das Hauptbuchsystem der Buchhaltung
- Automatisierung des Abrufs oder Zusammentragens von Daten aus Drittanbieterquellen wie Kreditantragssystemen und deren Übertragung an das Kernsystem
- Zugriff auf Kundenkontakt- und Kontoinformationen sowie Laden in Formulare oder Seriendruckfelder und Drucken von Briefen für den Versand
- Ausdrucken von Kundenaktivitäten wie Zahlungsverhalten und Versand an FDIC oder andere Kontrollorgane



Anfragen

ZU KONTEN BEZÜGLICH COMPLIANCE-VERSTÖSSEN | ZUR
ADRESSÜBERPRÜFUNG DURCH DIE POST | ZUR SCHLIESSUNG
INAKTIVER KONTEN

- Zusammenstellung von Informationen zu früheren Transaktionen in einer einzigen Datei und Versand an das Management
- Anfrage bei NSF oder Auskunfteien oder sonstigen Datenbanken zu abgewiesenen Zahlungen, um Vorab-Risikoeinstufungen für Kredit- oder sonstige Kontenanfragen zu überprüfen
- Analyse und Übernahme von Textdaten von Drittanbietern in Tabellen, Serienbriefe oder andere Dokumente
- Abfrage inaktiver oder veralteter Konten über einen bestimmten Zeitraum und automatische Schließung
- Regelmäßiges Durchsuchen der Datenbank auf verwaiste Karten, Stornierung, Erstellen von Kontenberichten und E-Mail-Versand an das Management
- Kontenabfragen zur Hilfe für Wettbewerber bzw. wegen ATM-Gebühren und Gutschriften bezüglich dieser Konten
- Überprüfung und Bestätigung von Postanschriften durch Abfrage und Vergleich mit der Website der (US-amerikanischen) Post
- Automatischer Download von OFAC-Listen von einer externen Website und Abfrage auf Übereinstimmungen anhand des CIF-Systems
- Per Karte bereitgestellte CIF im Textformat analysieren und in Excel übernehmen

Einsatz von Nintex Foxtrot RPA im Betrieb



Grüner Bildschirm/ Drittanbieter

DATEN ZUSAMMENTRAGEN UND INTEGRIEREN | DATEN
AUS ONLINE-FORMULAREN EXPORTIEREN | TEXT VON
DRITTMANBIETERN ANALYSIEREN

- Verschieben von Daten beim Wechsel des Geldautomatenanbieters
- Zusammentragen der Daten von grünen Bildschirmen wie AS/400, Zusammenführung in einem einzigen Datensatz und Upload in Browser oder andere App
- Datenexport von Kunden-Onlineformularen in vorausgefüllte Apps, die Kunden beim Bankbesuch unterzeichnen müssen
- Automatisches Durchsuchen der Datenfelder von grünen Bildschirmen für die Migration auf webbasierte oder andere Plattformen
- Kombinieren von Gehaltsabrechnungs- und Hauptbuchfunktionen, z. B. Zusammentragen der Abrechnungsdaten aus dem Zahlungssystem und Laden in das Hauptbuchsystem der Buchhaltung
- Automatisierung des Abrufs oder Zusammentragens von Daten aus Drittanbieterquellen wie Kreditantragssystemen und deren Übertragung an das Kernsystem
- Zugriff auf Kundenkontakt- und Kontoinformationen sowie Laden in Formulare oder Seriendruckfelder und Drucken von Briefen für den Versand
- Ausdrucken von Kundenaktivitäten wie Zahlungsverhalten und Versand an FDIC oder andere Kontrollorgane



Anfragen

ZU KONTEN BEZÜGLICH COMPLIANCE-VERSTÖSSEN | ZUR
ADRESSÜBERPRÜFUNG DURCH DIE POST | ZUR SCHLIESSUNG
INAKTIVER KONTEN

- Zusammenstellung von Informationen zu früheren Transaktionen in einer einzigen Datei und Versand an das Management
- Anfrage bei NSF oder Auskunfteien oder sonstigen Datenbanken zu abgewiesenen Zahlungen, um Vorab-Risikoeinstufungen für Kredit- oder sonstige Kontenanfragen zu überprüfen
- Analyse und Übernahme von Textdaten von Drittanbietern in Tabellen, Serienbriefe oder andere Dokumente
- Abfrage inaktiver oder veralteter Konten über einen bestimmten Zeitraum und automatische Schließung
- Regelmäßiges Durchsuchen der Datenbank auf verwaiste Karten, Stornierung, Erstellen von Kontenberichten und E-Mail-Versand an das Management
- Kontenabfragen zur Hilfe für Wettbewerber bzw. wegen ATM-Gebühren und Gutschriften bezüglich dieser Konten
- Überprüfung und Bestätigung von Postanschriften durch Abfrage und Vergleich mit der Website der (US-amerikanischen) Post
- Automatischer Download von OFAC-Listen von einer externen Website und Abfrage auf Übereinstimmungen anhand des CIF-Systems
- Per Karte bereitgestellte CIF im Textformat analysieren und in Excel übernehmen

Wie Kunden mit Nintex Foxtrot RPA arbeiten

Nintex Foxtrot RPA automatisiert Prozesse aller Kern-, Karten- und Kreditvergabesysteme.

Einsatz von Nintex Foxtrot RPA bei Krediten

- Abfrage der Kreditbearbeitungsplattform und Aktualisierung der Konten bei Auszahlung
- Verarbeitung von Zahlungsplänen für Kredite von Händlern und anderen Drittanbietern
- Aktualisierung von Bonitätsbeurteilungen und Kreditrisikodaten aufgrund von Kreditberichten oder sonstiger Daten
- Automatisierung der Mittelauszahlung nach Genehmigung
- Zugriff auf Cognos oder ein Abfragetool, um fällige Kreditzinsen zu finden, die Daten zusammenzutragen und in der Hypotheken-App des Kernsystems anzuwenden
- Generierung von Notizen zur Kreditbeteiligung und Benachrichtigung der Teilnehmer nach der Grundfinanzierung
- Stapeltransaktionen zwischen Bank und Hypothekenbank/Bausparkasse durchführen
- Automatisierte Zinstabellenaktualisierung im DNA-Kernsystem



Vom Kreditvergabe- zum Kernsystem

KREDITVERGABE- UND KERNSYSTEM INTEGRIEREN |
LASTVERTEILUNG AUTOMATISIEREN | PRODUKTTYPEN IN
STAPELVERARBEITUNG KONVERTIEREN

- Automatische Neuzuweisung der Konten ausgeschiedener Kreditsachbearbeiter an neue Mitarbeiter
- Regelmäßige Aktualisierung der während der Zusammenführung mit EasyLender oder anderen Kreditplattformen übersehenen Auskunftfelder
- Automatische Aktualisierung der auf Kreditkonten aufgelaufenen Zinsen
- Umstellung von Filialnummern oder Produktarten bei neuen Krediten
- Zusammentragen der Zinssätze von Wettbewerber-Websites, Übernahme der Daten in eine Tabelle und E-Mail-Versand an das Führungsteam



Anfragen und Dritte

WEBBASIERTE INFORMATIONEN ABFRAGEN | ZAHLUNGSPLÄNE
VERARBEITEN | AUSKUNFTEIDATEN INS KERNSYSTEM
ÜBERTRAGEN

- Automatische Übernahme von Krediten in nicht integrierte Kreditvergabesysteme
- Integration der Informationen des Kreditvergabesystems, z. B. Calyx oder LaserPro, und Ausfüllen genau entsprechender Felder im Kernverarbeitungssystem
- Verschiebung der Eingabedaten von Bonitätsberichten der Auskunfteien in das Kernsystem
- Automatische Aktualisierung der Zinssätze für alle Konten anhand von marktüblichen oder Konkurrenzangeboten
- Abfrage von webbasierten Objektinformationen auf Paket-ID, Steuer- und sonstige Daten

Wie Kunden mit Nintex Fox Trot RPA arbeiten

Dank Nintex Fox Trot RPA können selbst IT-Teams der größten Konzerne Prozesse unkompliziert automatisieren und über Sicherheitsupdates auf dem Laufenden bleiben.

Einsatz von Nintex Fox Trot RPA in der IT

- › Deaktivierung automatisierter Transaktionen bei Strom- oder Systemausfällen
- › Automatisierte Eröffnung und Schließung von Filialen
- › Automatisierung des Aufrufs von Websites und Portalen einschl. Anmeldung
- › Automatisierung regelmäßiger Datei- und System-Backups
- › Aktualisierung der auf Kreditkonten aufgelaufenen Zinsen
- › Verwaltung der Anmeldedaten für die Kundenwebsite, einschließlich des automatischen Empfangs von Anfragen zur Anmeldungs- oder Passwortänderung, der Löschung vorhandener Informationen, der Ausgabe einer neuen ID und/ oder eines neuen Passworts sowie deren E-Mail-Versand an Kunden
- › Vorbereitung von Hauptbuchkonten vor einer Unternehmensübernahme
- › Migration von Konten geschlossener Filialen zu neuen Filialen
- › Ändern oder Anhängen von Dateinamen oder Datenformatierungen im Kernsystem, z. B. in Datenbankdateien
- › Konvertierung von Benutzer-IDs und Berechtigungen gemäß neuer Namenskonventionen
- › Automatisierung von Webbestellungen, einschließlich Durchsuchen von E-Mails, Webbestellformularen oder Tabellen auf Daten sowie Übertragung dieser Daten in das Bestands- und Auftragsverarbeitungssystem
- › Konsolidierung und Deduplizierung von Informationen aus unterschiedlichen CIF-/ CRM- und Kernsystemen im Anschluss an Unternehmenszusammenschlüsse oder -übernahmen
- › Automatisierte Dateiübertragungsprozesse zwischen unterschiedlichen Programmen, z. B. vom Kernsystem zum Server und vom Server nach FTP
- › Integrierung kundenorientierter Websites und interner Systeme wie des Kernsystems oder des Kartensystems

Einsatz von Nintex Foxtrot RPA in der IT



Tests

LINKS AUF WEBSITES TESTEN | NEUE SOFTWARE TESTEN |
WEBFORMULARTESTS AUTOMATISIEREN

- Automatisierung der Vernetzung mit Online-Plattformen wie Enterprise Banker und WireXchange oder einer anderen Überweisungsplattform
- Schnelle und präzise Durchführung von Kernsystem-Migrationen, einschließlich Übertragung von Kundendaten aus dem bestehenden Kernsystem in das neue
- Verschiebung der Daten aus dem Altsystem in ein neues Kernsystem in unregelmäßigen oder geplanten regelmäßigen Abständen
- Erstellen von Ad-hoc-Berichten aus beliebigen Quellen
- Regelmäßige Tests von Website-Links und automatischer E-Mail-Versand von Bildern unterbrochener Links an IT-Mitarbeiter
- Automatisierte Tests von Webformularen durch automatische Eingabe bestimmter Daten und Überprüfung des Bestätigungsbildschirms daraufhin, ob alle Daten enthalten sind
- Automatisierte Regressionstests und Datenmodellierung
- Test neuer Software durch wiederholte Ausführung vorgegebener Routineaufgaben, um Fehler zu identifizieren
- Pinggen Ihrer Website, täglich oder in vorgegebenen Intervallen, mit E-Mail-Versand an IT-Mitarbeiter, wenn keine Antwort erkannt wird



Systembenachrichtigungen

DATENVALIDIERUNG AUTOMATISIEREN | PINGEN DER
WEBSITE AUTOMATISIEREN | BENACHRICHTIGUNGEN ÜBER
SYSTEMAUSFALL ERHALTEN

- Zusammentragen von Grundsteuerinformationen aus grünem Bildschirm, Excel oder einer anderen Website und Eingabe ins Kernsystem
- Automatische Ausführung von ETL-Prozessen (Extraktion, Transfer und Laden) auf Datenbanken
- Korrigieren der Recherchecodes von Konten nach einer Umstellung des Kernsystems
- Automatisierung der Datenvalidierung nach Umstellung oder Migration des Kernsystems, z. B. des Vergleichs von Kundenkonten nach Integrierung anhand von Namen, Sozialversicherungsnummer oder anderen Kriterien, und automatisches Entfernen von Duplikaten vor dem Import
- Automatische Anmeldung bei einer webbasierten Plattform, Navigation zu einem Zielordner, Kopieren von Dateien und Schreiben auf ein lokales oder freigegebenes Laufwerk oder FTP
- Erstellen von Stapeltransaktionen zum Emulieren von Benutzerverhalten, um das Handling der Clearing-Stelle (Automated Clearing House, ACH) zu testen
- Automatisierte Benachrichtigung von IT-Mitarbeitern bei Systemausfällen sowie Erfassung von Fehlern und Ausfällen
- Zugriff auf den Task-Manager des Computersystems, Zusammentragen von Daten aus ressourcenintensiven Apps und E-Mail-Versand der Informationen an IT-Mitarbeiter zur Überwachung

Wie Kunden mit Nintex Foxtrot RPA arbeiten

Foxtrot automatisiert die Prozesse jedes Kern-, Karten- und Kreditvergabesystems.

Einsatz von Nintex Foxtrot RPA im Marketing

- › Automatisierte Auswahl von Mitarbeitervergütungs-/Optionsprozessen
- › Eingabe der Versicherungs-/Vergütungswahl der Mitarbeiter in das Vergütungssystem und automatisierte Benachrichtigung der Mitarbeiter über Berechtigungen
- › Änderung von Lizenzvereinbarungen
- › Durchsuchen von Behördenwebsites auf Einhaltung der Bundesvorschriften und Benachrichtigung über Verstöße



Mitarbeiterdaten

BENUTZERNAMEN AKTUALISIEREN UND ÄNDERN |
STELLENAUSSCHREIBUNGEN AUTOMATISIEREN |
SYNERGIEÄNDERUNG VON PDF-NAMEN



Benachrichtigung und Mitarbeitereinstieg

E-MAIL BENACHRICHTIGUNGEN | MITARBEITEREINSTIEG UND
ONLINE-DOKUMENTE | BEWERBERBENACHRICHTIGUNGEN
AUTOMATISIEREN

- › Automatisierte Verarbeitung von Gehaltszahlungen
- › Automatisierte Benachrichtigung über Urlaubsansprüche und Verteilung
- › Automatisierte Analyse von Lieferantenkosten
- › Erstellung von Audit-Protokollen
- › Übersetzung mit Google Translate
- › Eingabe von Spenderinformationen zu Stipendien
- › Löschen von Papierauszügen
- › Automatisiertes Hinzufügen von Umfrageergebnissen
- › Automatisches Löschen des Benutzernamens und Passworts von ausgeschiedenen Mitarbeitern sowie Aktualisierung und Änderung des Benutzernamens und Passworts von neuen Mitarbeitern
- › Automatisierte Stellenausschreibungen auf verschiedenen Websites
- › Synergieänderung von PDF-Namen
- › Durchsuchen des Internets und von Drittanbietern auf Daten zur Vorhersage des Kundenverhaltens
- › Durchsuchen des Internets und von Drittanbietern auf Daten, die angehängt werden können, um neue Märkte zu entwickeln
- › Automatisierung von Veröffentlichungen im Internet
- › Automatisierung von Medienupdates
- › Integrierung kundenorientierter Websites und interner Systeme wie des Kernsystems oder des Kartensystems
- › Sammeln und Analysieren von Systemdaten für gezieltes Marketing
- › Automatisierung von Mitarbeiterbenachrichtigungen per E-Mail
- › Automatisierung des Mitarbeitereinstiegs und von Online-Dokumenten
- › Automatisierte Benachrichtigung möglicher Bewerber aus dem Internet