

ARIBA- NETZWERK

"SAP Business Network, die neue Art,
Geschäfte mit Honeywell zu machen"



ARIBA

WAS IST ARIBA?

Ariba ist

Ein Portal, in dem Honeywell und Lieferanten zusammenarbeiten.

Sichtbarkeit und Transparenz

Es ist ein Spiegel dessen, was Honeywell im System hat. E-Mails werden reduziert.

Standardisierung von Prozessen

Standardisierung zwischen den verschiedenen Honeywell-Geschäftsbereichen.

Individueller Zugriff und Benachrichtigungen

Lieferanten können Benutzern Zugriff gewähren und ihre Verteilerliste für Benachrichtigungen steuern.

Kostenlos zu nutzen

Ariba ist für Lieferanten kostenlos*

*Kostenlos für Standard-Konten. Honeywell übernimmt die Gebühren berechtigter Direktlieferanten mit **Enterprise-Konto**.

FUNKTIONALITÄT

INTERAKTION ZWISCHEN HONEYWELL UND DEM LIEFERANTEN

Functionality	HON >  < Supplier		
Purchase Orders (PO)	→		
PO Confirmation (OC)			←
ASN			←
Invoicing			←
Supplier payment date	→		
Forecast	→		

- Wenn Honeywell eine Bestellung an Lieferanten vergibt, spiegelt Ariba die Informationen in Echtzeit wider.
- Der Lieferant kann auf Ariba zugreifen, um:
 - Bestellungen bestätigen
 - Rechnungen einreichen
 - Geplante Zahlungen anzeigen
 - Überweisungen herunterladen
 - Einreichen von Lieferavisen (Advanced Shipping Notifications, ASN)
 - Prognose verbrauchen
 - Aktienvereinbarung
 - Und vieles mehr...

NÜTZT

VERWENDUNG VON ARIBA

FÜR HONEYWELL

- Erhalten Sie **zuverlässige Informationen** von Lieferanten.
- **Verbessern Sie den Prozess** , indem Sie Hin- und Her-E-Mails vermeiden.
- Die Lieferanten werden **unabhängig** von Honeywell, da sie die Informationen individuell anpassen und über das Portal auf die erforderlichen Informationen zugreifen können.

FÜR LIEFERANT

- **Zugriff auf die Informationen** in Echtzeit: Bestellungen, Aktualisierungen von Bestellungen, Rechnungsstatus, voraussichtliches Zahlungsdatum, Überweisungen, Prognosen, erhaltenes Material anzeigen usw.
- **Pünktliche Zahlungen** sind möglich, da eingereichte Rechnungen direkt an unser ERP übermittelt werden. Es ist keine manuelle Eingabe erforderlich, wie sie per E-Mail erfolgt.
- **Zugriff auf Berichte** , die die E-Mail-Interaktion reduzieren.

ERMÖGLICHEN

WIE LIEFERANTEN IN ARIBA AKTIVIERT WERDEN



1. E-Mail-Benachrichtigung

Honeywell sendet eine E-Mail an den Lieferanten, in der über den Übergang zu Ariba informiert wird

2. Webinar

Honeywell lädt Lieferanten zu einem Ariba-Summit ein, um die Nutzung und die Vorteile zu erläutern

3. EineRiba-Einladung

Honeywell sendet eine E-Mail an Lieferanten mit einem Link zur Verbindung über Ariba

4. Ariba einrichten

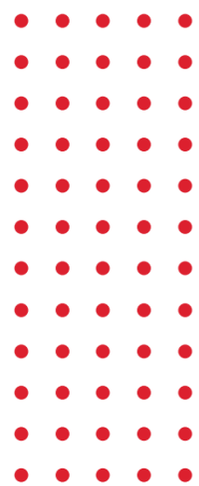
Lieferant richtet E-Mail-Benachrichtigungen und Benutzer in Ariba ein

5. Schulung

Honeywell bietet Schulungen für Lieferanten an (Bestellbestätigung, Übermittlung von Lieferavisen und Rechnungen usw.)

6. Datenmigration

Honeywell migriert offene und neue Bestellungen auf das Ariba-Konto des Lieferanten



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

ARIBA KONTO, EINRICHTUNG UND VERANTWORTLICHKEITEN

KONTO

Honeywell kann so viele Lieferanten-IDs für das Ariba-Konto des Lieferanten aktivieren, wie der Lieferant wünscht. Es wird empfohlen, dass die Anbieter-IDs und das Ariba-Konto mit dem Land übereinstimmen.

Lieferanten können je nach Bedarf ein **neues** Konto erstellen oder ein **vorhandenes** Konto verwenden, um sich mit Honeywell zu verbinden.

AUFSTELLEN

Das Ariba-Konto verfügt über einen Administrator, der folgende Aufgaben erfüllen muss:

- Gewähren Sie Benutzern Zugriff.
- Konfigurieren Sie Routingbenachrichtigungen.
- Delegieren Sie die Rolle des Administrators bei Bedarf an einen anderen Benutzer.

VERANTWORTLICHKEITEN

Über den Administrator:

- Es muss sich um jemanden innerhalb der Organisation des Lieferanten handeln.
- Honeywell ist aus keinem Grund verpflichtet, Administrator zu werden oder Zugriff auf das Ariba-Konto des Lieferanten zu haben.
- Der Zugriff auf das Ariba-Konto wird vom Lieferantenadministrator seinen Benutzern gewährt.

SUPPORT-KONTAKTE

UND UMFANG DER UNTERSTÜTZUNG

Verantwortlich	Aktion
<p>Lieferant</p>	<p>Kann in Ariba gemacht werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aktualisieren des voraussichtlichen Versanddatums - Überprüfen Sie das voraussichtliche Zahlungsdatum, den Rechnungsstatus und die Überweisungen - Gewähren Sie anderen Benutzern Zugriff und richten Sie E-Mail-Benachrichtigungen ein - Identifizieren Sie den Administrator, indem Sie auf die Initialen klicken
<p>Käufer</p>	<p>Kann unterstützen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wenn die Bestellinformationen in Ariba nicht korrekt sind (z. B. Preis, Steuerdetails usw.) - Aktualisieren Sie Lieferantinformationen wie Adresse oder Name - Wenn die Vorhersage nicht angezeigt wird. - Bei Rechnungsauflösung (abgelehnt, überfällig)
<p>SCCportalhelp@honeywell.com (Honeywell Ariba-Support-Team)</p>	<p>Kann unterstützen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pushen von Bestellungen, die nicht in Ariba angezeigt werden - Pushen Sie Bestelländerungen, die vom Besteller vorgenommen wurden und nicht in Ariba angezeigt werden - Überprüfung von Diskrepanzen zwischen dem ERP von Honeywell und Ariba - Anleitung zu Ariba-Zugriff/Benachrichtigung - Verschieben Sie Bestellungen auf ein anderes ANID-Konto - Grundlegende P2P-Fragen

SCHNELLSTART

RICHTEN SIE IHR Ariba-KONTO EIN

VERBINDEN SIE SICH MIT HONEYWELL

1. Erhalten Sie eine **E-Mail-Einladung** von ordersender-prod@ansmtp.ariba.com
2. Klicken Sie auf "**Erste Schritte**"
3. Klicken Sie auf "**Neues Konto erstellen**"
 - Oder klicken Sie auf "Vorhandenes Konto verwenden", falls vorhanden. Wenn Sie ein Upgrade durchführen müssen, erstellen Sie stattdessen ein neues Konto
4. **Vervollständigen Sie** Ihre Unternehmensinformationen
5. Klicken Sie auf **Weiter**
6. Das wars! Sie haben sich mit Honeywell verbunden

Connect with Honeywell to collaborate on SAP Business Network!

Get started

Review accounts

or

Use existing account

Create new account

GEWÄHREN SIE MEHR BENUTZERN ZUGRIFF

Um einem Benutzer Zugriff zu gewähren, muss zuerst eine Rolle erstellt werden

ROLLEN

1. Klicken Sie auf Initialen > Einstellungen > Benutzer
2. Wählen Sie Rollen verwalten > Klicken Sie auf "+" auf der rechten Seite
3. Geben Sie der Rolle einen Namen
4. Wählen Sie die Berechtigungen aus, die für diese Rolle erteilt wurden
5. Klicken Sie auf Speichern

BENUTZER

6. Klicken Sie auf Benutzer verwalten > Klicken Sie auf das "+" auf der rechten Seite
7. Vervollständigen Sie die angeforderten Informationen
8. Zuweisen einer Rolle
9. Klicken Sie auf Fertig
10. Die Administratorrolle kann delegiert werden, indem Sie in der Benutzerzeile auf der Registerkarte "Benutzer verwalten" auf "Aktion" klicken

BESTELL- UND RECHNUNGSBENACHRICHTIGUNGEN

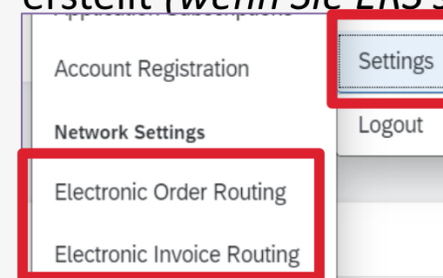
1. Klicken Sie > die elektronische Bestell- oder Rechnungweiterleitung auf Initialen > Einstellungen
2. Konfigurieren Sie nach Bedarf. Empfohlene Einrichtung:

Empfehlungen für die Benachrichtigung über Bestellungen

- Überweisungen von Zahlungen
- Senden Sie eine Benachrichtigung für neue Bestellungen.
- Senden Sie eine Benachrichtigung, wenn Bestellungen geändert werden.

Empfehlungen für die Benachrichtigung von Rechnungen

- Fehler bei der Rechnung
- Änderung des Rechnungsstatus
- Rechnung wird automatisch aus Belegen erstellt (*wenn Sie ERS sind*)



SUPPORT-LINK

Application Quick Links

Access essential applications quickly and efficiently. Find direct links to the tools and resources you use most frequently, ensuring you can navigate seamlessly and save valuable time.



Ariba SCC Network

SAP ARIBA enables seamless, real-time collaboration between buyers and suppliers, streamlining orders, purchase order confirmations, forecast & collaboration, ASNs, invoicing, etc. for greater efficiency and compliance of day-to-day activities.

[LOGIN TO ARIBA](#)

[ARIBA TRAINING SITE](#)

[CONNECT WITH HONEYWELL](#)

Honeywell-Website

Sie können auf die Ariba-Schulungswebsite zugreifen, sich registrieren, um sich über Ariba mit Honeywell zu verbinden, oder sich anmelden, wenn Sie bereits ein Konto bei Honeywell haben.

Vielen Dank

E-Mail-Adresse des Supports:
SCCportalhelp@honeywell.com