

Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



RECA WORKPLACE

Individueller Arbeitsplatz: Innovative Systeme angepasst an Ihre Bedürfnisse



www.reca.co.at

Kellner & Kunz AG

Spezialist für C-Teile Management

3

Arbeitsplatzneugestaltung

Individualisierte Arbeitsplatzlösung



5

Arbeitsplatzadaptierung

Optimale Arbeitsflächennützung



9

RECA Clip System



10

RECA Rollwagen



11

RECA RFID iShelf Mobile Wagen



12

RECA RFID KLT Behälter



14

Behälterreinigung

RECA Behälterwaschanlage



17

RECA Behälterreinigung



18

RECA Showroom

C-Teile Management live erleben



19

Kellner & Kunz AG

Spezialist für C-Teile Management



Die Kellner & Kunz AG ist eine der beiden Leitfirmen der RECA Group, eine Firmengruppe mit rund 28 Gesellschaften in 21 Ländern Europas sowie in China. Sie konzentriert sich in der Marktbearbeitung auf die Bereiche Industrie und Handwerk und bietet ein kompetentes, umfangreiches Produkt- und Dienstleistungsprogramm für ihre Kunden.

Ausgefeilte Logistik-Drehscheibe

In der Welser Zentrale steht das hochmoderne, automatisierte Logistiklager, von dem aus täglich mehr als 2.800 Lieferungen an Firmen innerhalb von Österreich und an die osteuropäischen Tochterunternehmen geliefert werden. Das Unternehmen zählt rund 1.300 Beschäftigte und wies zuletzt einen Gruppenumsatz von 273 Millionen Euro aus.

Leistungsmerkmale im Überblick

- RECA Eigenmarke mit höchster Qualität
- Spitzenprodukte der führenden Hersteller
- Sortiment von rund 120.000 Produkten und täglich kommen mehr dazu
- Spezialisiertes Industriesortiment auf die Kundenanforderung zugeschnitten
- Kundenindividuelle Logistiklösungen und Optimierung der Kundenprozesse durch Innovationen: RFID Technologien, RECA RFID iBin, Online Lösungen, KANBAN Systeme, innovative Package Lösungen und vieles mehr.

- 61.000 aktive Kunden in der Kellner & Kunz Gruppe
- Vor-Ort-Betreuung durch rund 800 kompetente Außendienstmitarbeiter/innen
- Kundenseminare und Veranstaltungen

Innovative und kundenspezifische C-Teile Lösungen

Kellner & Kunz ist darauf spezialisiert, die Beschaffung optimal zu gestalten und Industriebetriebe und Handwerker mit den nötigen Kleinteilen im C-Teile Bereich zu versorgen. Zu den C-Teilen zählen Schrauben, Muttern, Werkzeuge, sowie Hilfs- und Betriebsstoffe, aber auch Kleinteile aus Elektro, Hydraulik und Pneumatik bis hin zu Büroartikel. Meist genießen diese Teile wenig Aufmerksamkeit in Beschaffung und Logistik, verursachen jedoch enorme Prozesskosten in den einzelnen Bereichen. Ein funktionierendes C-Teile Management bringt somit den Produktions- und Montageunternehmen erhebliche Kosten-Einsparungen in der Materialwirtschaft.

Seit rund 30 Jahren beschäftigt sich das Unternehmen intensiv mit kundenspezifischen Lösungen und entwickelt immer wieder neue Dienstleistungssysteme im C-Teile Bereich.

Neue Technologien und Innovationen

Kellner & Kunz setzt auf neue Technologien und permanente Entwicklungen von neuen Systemen stehen im Fokus. Aktuelle Beispiele sind die Erweiterungen der KANBAN-Module mit den RFID-Technologien.





Arbeitsplatzneugestaltung

Individualisierte Arbeitsplatzlösung



Individualisierte Arbeitsplatzlösung / RFID RECA WORKPLACE

Immer komplexere Produktlösungen am Markt fordern meist auch unterschiedliche bzw. sehr individuelle Arbeitsschritte und Prozesse in der Fertigung. Um Sie dabei zu unterstützen, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, den Arbeitsplatz Ihrer Mitarbeiter so effizient wie möglich zu gestalten.

Arbeitsplatzneugestaltung

Individualisierte Arbeitsplatzlösung

Wenn aus vielen Teilen ein Ganzes wird!

In folgenden Bereichen können wir Ihnen eine individuelle Lösung anbieten:

- Werkbanksysteme
- Werkbank Aufbauten
- Werkzeughalter / Systeme
- Werkbänke mit Seitenwangen
- Arbeitsplatzsysteme

Dazu können wir Ihnen folgende Ergänzungen anbieten:

- Reinigungsstation
- Müllsackwagen, Halter Putztuchrolle
- IT Auftrags - Meldestation
- Erste-Hilfe-Station
- Bereitstellungs- und Montagewagen
- Palettentransport - Rollwagen
- Drehwender / Positionierer

Dank unserer individualisierten Arbeitsplatzlösung können Sie sich von bisherigen Standardlösungen verabschieden!



Aus vielen Teilen wird ein Ganzes



Untere Aufbauten



Obere Aufbauten

Zu Beginn haben Sie die Möglichkeit, die folgenden zwei Einzelteile individuell zu gestalten:

- Werkbankkomponenten
- Aufbauset

Diese zwei Komponenten stellen die Grundausrüstung dar, welche um folgende Teile ergänzt werden:

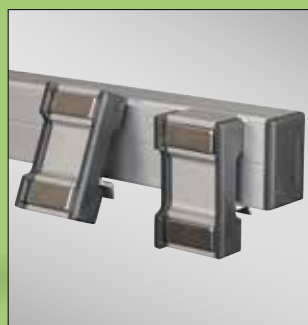
- Universal-Klemmschiene (Meterware): Bietet die Möglichkeit, die Werkzeughalter variabel zu befestigen.
- Werkzeughalter für Ihre verschiedenen Werkzeuge

Ihr Nutzen:

- Garantiert mehr Übersichtlichkeit
- Schneller Zugriff auf Arbeitsmittel
- Wegfall von ineffizienten Wegen
- Unterstützung Ihrer Mitarbeiter durch eine sinnvolle Anordnung Ihrer Arbeitsmittel
- Steigerung der Effizienz durch die Optimierung der Arbeitsschritte
- Prozessoptimierung



Klemmschiene (Meterware)



Werkzeughalter



Werkzeughalter



Werkzeughalter



Arbeitsplatzadaptierung

Optimale Arbeitsflächennutzung



Adaptierung des Arbeitsplatzes

RECA Clip System

RECA Rollwagen

RECA RFID iShelf Mobile Wagen

RECA Behälter RFID KLT 2.0

Individualisierter Behälter

RECA Clip System

Optimierung der Arbeitsfläche

Wenn Sie nicht gleich Ihren gesamten Arbeitsplatz verändern möchten bzw. Sie sich immer wieder ändernde Arbeitsschritte aufgrund von unterschiedlichen Produkten und Herstellungsschritten stellen müssen, bietet Ihnen das Reca Clip System die optimale Lösung. Unser Einhängesystem, welches direkt am Arbeitsplatz montiert wird, passt sich jederzeit durch die raffinierten Schienen-Profile und den Behälterclip an den Mitarbeiter und der vorhandenen Umgebung an.

Die Behälterclips können auf bereits bestehende RECA RFID Behälter befestigt werden. Diese Clips werden auf den befestigten Schienen Profilen am Arbeitsplatz eingehängt und ermöglichen so den kürzesten Weg für den Mitarbeiter.

Das Einhängeprofil kann in verschiedenen Winkeln 0-90° geneigt in die Schiene eingehängt werden. Das Profil ist seitlich verschiebbar und garantiert aufgrund dessen Flexibilität in horizontaler und vertikaler Richtung.

Einsatzmöglichkeiten:

Die Clips können einerseits auf den RECA RFID KANBAN Behälter befestigt werden und andererseits auf Ihren bereits bestehenden Tablaren in verschiedenen Größen verwendet werden.

Ihr Nutzen:

- Austauschen, Ersetzen und Umrüsten ist jederzeit möglich
- Wegfall von ineffizienten Wegen
- Schneller Zugriff auf Arbeitsmittel
- Optimierung der Arbeitsschritte
- Garantiert mehr Übersichtlichkeit
- Optimale Arbeitsflächennutzung

reca RFID iBin WP

RECA RFID iBin WP (Workplace)

- Der Mensch im Mittelpunkt einer vernetzten Systemwelt
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten für den Arbeitsplatz auf Basis des KLT 2.0 Behälters



Austauschen, Ersetzen und Umrüsten mit Hilfe von...



Schienen



Clips



RECA RFID Behälter



Tablare

RECA Rollwagen

98 flexible Behälter

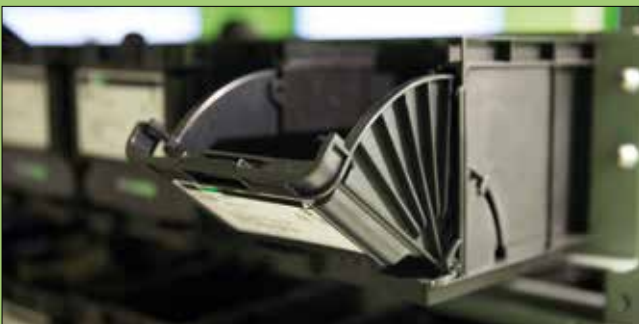
Sie haben eine Vielzahl von Behältern, die an unterschiedlichen Arbeitsplätzen bei unterschiedlichen Arbeitsschritten benötigt werden, möchten jedoch nicht jede Arbeitsstätte separat ausstatten, sondern sehen auch hier Optimierungspotenzial.

Mit unserem RECA Rollwagen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, bis zu 98 Behälter flexibel und vor allem sehr einfach von A nach B zu bringen.

Für den RECA Rollwagen eignen sich die RECA RFID Behälter klein 2115. Insgesamt bietet der Rollwagen die Möglichkeit, 98 Behälter zu transportieren.



RECA RFID Behälter klein 2115



RFID Bewirtschaftung



Flexibel von A nach B

RECA RFID iShelf Mobile Wagen

192 flexible Behälter

Wenn Ihnen der RECA Rollwagen zu wenig Platz bietet bzw. Sie die Behälter direkt bei dem Wagen nachbestellen möchten, bietet sich der RECA RFID iShelf Mobile Wagen an. Durch die Integration eines RFID iShelfs, erfolgt eine automatische Nachbestellung der Waren.

Mit unserem RECA RFID iShelf Mobile Wagen bieten wir Ihnen die Möglichkeit, bis zu 192 Behälter flexibel und vor allem sehr einfach von A nach B zu bringen.

Grundsätzlich ist der RECA RFID iShelf Mobile Wagen für die RECA Behälter klein KLT 2115 gedacht, da 2 Behälter hintereinander gestellt werden können (800 mm Tiefe insgesamt, 400 mm je Seite, d.h. 2 KLT 2115 200 mm lang hintereinander).

Jedoch kann zwischen den unterschiedlichen Typen der Behälter und der sich damit ergebenden Anzahl variiert werden.



Unterschiedliche Typen der Behälter möglich



Schneller Zugriff auf Arbeitsmittel



RECA Behälter Klein KLT 2115

Behältertyp	Artikel Anzahl	Behälter Anzahl
RECA KLT Klein 2115	96	192
RECA KLT Mittel 3215	72	72
RECA KLT Groß 4315	48	48
RECA KLT Lang 4115	48	96

Ihr Nutzen:

- Eine Vielzahl von Behältern stehen jederzeit bereit
- Wegfall von ineffizienten Wegen
- Schneller Zugriff auf Arbeitsmittel
- Garantiert mehr Übersichtlichkeit
- Austauschen, Ersetzen und Umrüsten ist jederzeit möglich



Automatische Nachbestellung der Waren



192 Behälter flexibel von A nach B

RECA RFID KLT Behälter

Behälter, die es in sich haben

RECA RFID KLT 2.0:

Unsere neuen Behälter sind ab jetzt in folgenden Abmessungen erhältlich:

- RECA KLT Klein 2115: 200 x 150 x 150 mm
- RECA KLT Mittel 3215: 300 x 200 x 150 mm
- RECA KLT Groß 4315: 400 x 300 x 150 mm
- RECA KLT Lang 4115: 400 x 150 x 150 mm

Ihr Nutzen:

- 2 in 1 - Der KLT 2.0 ist ein KLT Behälter sowie ein Sichtlagerkasten in einem
- Bis zu 50 Prozent weniger Flächen und Regalbedarf
- Besser und einfacher Zugriff
- Sehr robust und stapelbar
- Transportsicher
- Mehrstufige Klappenöffnung ohne Steg
- VDA Etiketteneinschub
- Aktiver/passiver RFID Tag - Moduleinschub RECA RFID iBin



Ihr Nutzen



Mehrstufige Klappenöffnung ohne Steg



Sehr robust und stapelbar



Moduleinschub RECA RFID iBin

RECA RFID KLT 2.0:

Individualisierter Behälter:

Die bisherigen am Markt angebotenen Behälter entsprechen nicht Ihren Anforderungen? Sie sind auf der Suche nach einer individuellen Lösung, mit der Sie Ihre Behälter an Ihre Bedürfnisse anpassen können? Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, die Behälter in Ihrer Wunschfarbe oder bedruckt mit Ihrem Firmenlogo zu liefern. Wir unterstützen Sie, Ihr Corporate Design durch alle Bereiche des Unternehmens zu ziehen.

Losgröße:

Ab 5000 Behälter können wir die Behälter in Ihrer Wunschfarbe mit Ihrem Firmenlogo liefern.

Ihr Nutzen:

- Einheitliches Design aller Behälter in Ihrer Produktion
- Ordentliches Erscheinungsbild
- Unterstützung bei der Umsetzung Ihres Corporate Design durch alle Bereiche Ihres Unternehmens

Unsere Lösung:

- Wunschfarbe
- Firmenlogo

Individualisierte Behälter abgestimmt auf Ihr Corporate Design



INDUSTRIE 4.0



C Part Service
Cyber Physical System



RECA RFID

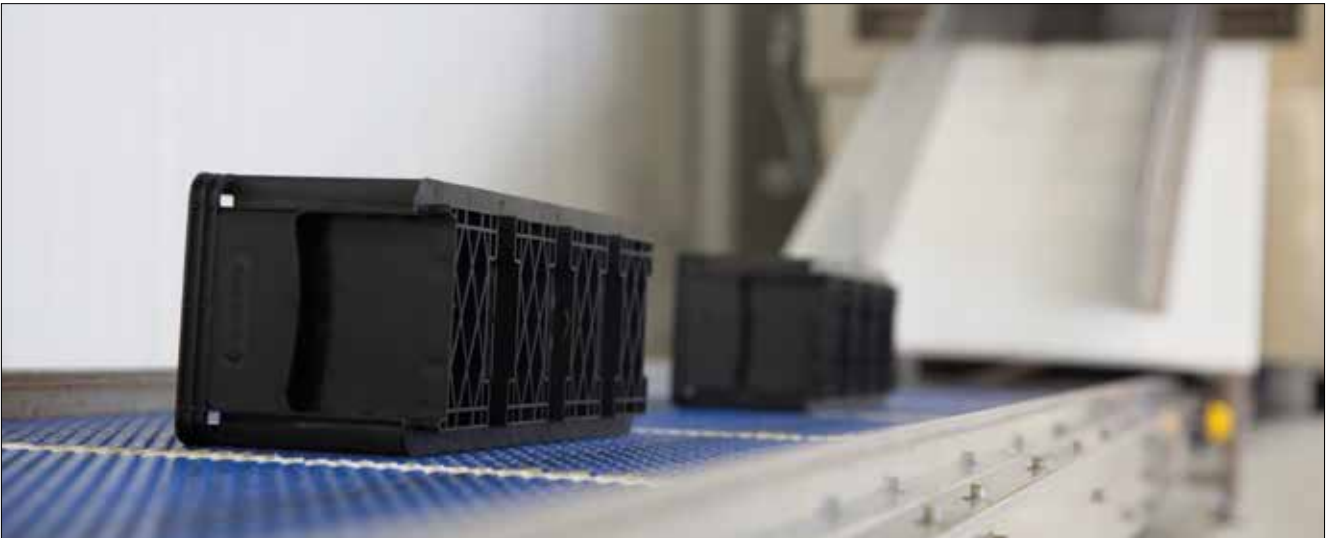


Registriert. Kommuniziert. **Funktioniert.**
RECA CPS² · Unser Werkzeug für Industrie 4.0



RECA Behälterreinigung

RECA Behälterwaschanlage



Alle leeren Behälter, die von unseren Kunden wieder zurück in unser Haus kommen, passieren unsere Behälterwaschanlage. Diese sorgt dafür, dass die Behälter von Staub, Öle, Fette und Späne befreit werden, um einen sicheren und sauberen Umgang zu gewährleisten.

Da wir jedoch nicht nur die Kapazität haben, um unsere eigenen Behälter zu reinigen, bieten wir Ihnen gerne unser Service an, um auch Ihre hauseigenen Behälter zu reinigen.

RECA Behälterreinigung

RECA Behälterwaschanlage

Technische Daten zu unserer Behälterwaschanlage:

Gesamtlänge:	12 m Anlage + 15 m Förderband
Max. Behältergröße:	600 x 400 x 320 mm
Max. Kapazität:	300 Behälter / Stunde
Reinigung von:	Öle, Fette, Staub, Späne Entfernung von Barcode-Etiketten, etc.

Ihr Nutzen:

- Sie müssen sich nicht mehr selbst um die Reinigung Ihrer hauseigenen Behälter kümmern und können von unserer Behälterwaschanlage profitieren
- Keine Beeinträchtigung der Warenqualität durch Verschmutzung
- Wir bieten Ihnen Einsparungspotenzial



Reinigung der Behälter



Reinigung von Ölen, Fetten, Staub und Späne



Entfernung von Barcode-Etiketten

RECA Showroom

C-Teile Management live erleben

Um die verschiedenen Systeme bzw. individuellen Leistungen näher kennen zu lernen, laden wie Sie herzlich ein, uns einen Besuch in unserem RECA Showroom abzustatten. Unser RECA Showroom bietet die Möglichkeit, die Systeme genau in Augenschein zu nehmen, sowie eine fundierte Beratung zu erhalten. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Kontaktdaten:

Kellner & Kunz AG Zentrale
 Boschstraße 37
 4600 Wels
 Tel.: +43 (0) 7242 / 484 - 0
cps@reca.co.at



Bei uns ist Individualisierung groß geschrieben. Wir von Kellner & Kunz möchten unsere Produkte optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen und somit auch die Effizienz in Ihren Prozessen positiv beeinflussen. Denn Ihr Erfolg ist unser Erfolg!

Kellner & Kunz AG

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.

Kellner & Kunz AG
Großmarktstraße 14
A-1230 Wien
Tel.: +43(0) 1/61029-0
Fax: +43(0) 1/61029-859 u. 860
wien@reca.co.at

Kellner & Kunz AG
Gradnerstraße 96
A-8055 Graz
Tel.: +43(0) 316/2706-0
Fax: +43(0) 316/2706-410
graz@reca.co.at

Kellner & Kunz AG
Wirtschaftspark 11
A-9130 Poggersdorf/Klagenfurt
Tel.: +43(0) 4224/82110-0
Fax: +43(0) 4224/82110-610
klagenfurt@reca.co.at

Kellner & Kunz AG
Eduard-Bodem-Gasse 2
A-6020 Innsbruck
Tel.: +43(0) 512/363484-0
Fax: +43(0) 512/363484-710
innsbruck@reca.co.at

Kellner & Kunz AG
Vogelweiderstraße 115
A-5020 Salzburg
Tel.: +43(0) 662/ 88 68 68-0
Fax: +43(0) 662/ 88 68 68-510
salzburg@reca.co.at

RECA Kft
Jászberényi út 24-36
H-1106 Budapest
Tel. 0036/ 1/ 433-0380
Fax 0036/ 1/ 433-0389
e-mail: recakft@reca.hu
www.reca.hu

RECA spol. s r. o.
Olomoucká 36
CZ-61800 Brno
Tel. 00420/ 5/ 48 21 08 81-2
Fax 00420/ 5/ 48 21 08 79
e-mail: reca@reca.cz
www.reca.cz

RECA Slovensko s.r.o.
Vajnorská 134/ B
SK-831 04 Bratislava
Tel. 00421/ 2/ 444 55/ 916-8
Fax 00421/ 2/ 444 55/ 900
e-mail: reca@reca.sk
www.reca.sk

RECA POLSKA SP. Z O.O.
ul. Warszawska 67
PL-32-086 Węgrzce k. Krakowa
Tel.: +48 / 12 / 656 30 73
Fax: +48 / 12 / 260 30 20
e-mail: reca@reca.pl
www.reca.pl

RECA d.o.o. Slovenija
Kraljeviča Marka ulica 5
SI-2000 Maribor
Tel. 00386/ 02/ 250 11-45
Fax 00386/ 02/ 250 11-55
e-mail: reca@reca.si
www.reca.si

RECA d.o.o.
Kučanska 23
HR-42000 Varaždin
Tel. 00385/ 42/ 350-813
Fax 00385/ 42/ 350-818
e-mail: recadoo@reca.co.at
www.reca.hr

RECA d.o.o. Sarajevo
Hifzi Bjelaca 11A
BA-71210 Ilidza Sarajevo
Tel. 00387/ 33/ 777 720
Fax 00387/ 33/ 789 520
e-mail: reca@reca.ba
www.reca.ba

RECA d.o.o. Beograd
Bulevar Mihajla Pupina 10 Z, br. 15
RS-11070 Beograd
Tel. 00381/ 11/ 311 44 26
Fax 00381/ 11/ 213 4 140
e-mail: reca@reca.rs
www.reca.rs

RECA București S.R.L.
Str. Costache Sîbiceanu 15, Et. 2,
RO-011511 București, Sector 1
Tel. 0040/ (0) 21/ 2242275
Fax 0040/ (0) 21/ 6653034
e-mail: reca@reca.ro
www.reca.ro

RECA Bulgaria EOOD
Dobri Voinikov Str. 4
BG-1164 Sofia
Tel. 00359/ 2/ 9632295
Fax 00359/ 2/ 9632296
e-mail: reca@reca.bg
www.reca.bg

RECA NORM GMBH
Am Wasserturm 4
D-74635 Kupferzell
Tel. 0049(0) 7944/61-0
Fax 0049(0) 7944/61-304
e-mail: info@recanorm.de
www.recanorm.de



Bundesbeschaffung
Partner 2016



Austrian Supply Excellence
Award „Lieferant“ 2011



Complementary 2012



ineo für vorbildliche
Lehrlingsausbildung



Finalist Logistikpreis
2012



Hermes 2014
Kategorie Nachhaltigkeit



Staatswappen für
vorbildliche Lehrlings-
ausbildung



Winner - Excellent
Product Design



Innovationspreis
Handwerk 2017



Familienfreundlicher
Arbeitgeber 2017

Kellner & Kunz AG - Zentrale

Boschstraße 37

A-4600 Wels

Tel.: +43(0) 7242/484-0

Fax: +43(0) 7242/484-920 u. 929

info@reca.co.at

www.reca.co.at

reca eSHOP



Sämtliche in dieser Broschüre gemachten Angaben sind unverbindlich. Alle Informationen wurden nach bestem Wissen in der Broschüre angegeben. Bei den Artikeln dieser Broschüre haben wir eine detaillierte Beschreibung der Ausführung, Qualität und Anwendung gemacht und die Abbildungen sind möglichst naturgetreu. Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung behalten wir uns vor - z.B. im Fall von Weiterentwicklungen oder um Verbesserungen durchführen zu können. Für Nachteile, die sich aus eventuellen Druckfehlern oder fehlerhaften Anwendungen ergeben, wird keine Haftung übernommen. Nachdruck, auch auszugsweise Wiedergabe, ist nur mit schriftlicher Genehmigung der Firma Kellner & Kunz AG erlaubt!



LEITBETRIEBE AUSTRIA