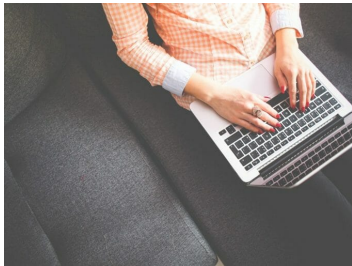


4. Februar 2019 Wolfgang Franz/pi

Omega bringt nachhaltige IT-Infrastruktur nach Österreich

Omega übernimmt die Distribution für Circular Computing in Österreich, das sich auf die Wiederaufbereitung alter Laptops spezialisiert hat.



160.000 Laptops werden pro Tag in der EU entsorgt, 70 Prozent davon könnten wiederverwertet werden. (c) picjumbo_com/pixabay

Unter dem Leitsatz Green IT setzt Distributor Omega auf einen nachhaltigen und ressourcenschonenden Lebenszyklus für IT-Infrastruktur und bringt nun in Kooperation mit dem aus England stammenden IT-Ausstattungs-Wiederaufbereitungsunternehmen Circular Computing ein funktionierendes Konzept für eine geschlossene Wertschöpfungskette nach Österreich.

GreenIT by Omega

„Wir besinnen uns bereits seit Jahren auf Nachhaltigkeit im Bereich der IT-Infrastruktur. Mit der Kooperation mit Circular Computing machen wir den nächsten Schritt in Richtung einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft. Das geht sogar noch weiter als das klassische Recycling und erlaubt, bisher ungenutzte Potentiale nutzbar zu machen,“ so Omega-Geschäftsführer Günter Neubauer. Circular Computing kauft direkt bei den Herstellern Altgeräte an und unterzieht sie einer Kompletterneuerung. Diese Geräte werden in neuwertigem Zustand zu bis zu 40 Prozent geringeren Kosten weiterverkauft. In Österreich sind die Produkte nun über Omega erhältlich, dazu Günter Neubauer: „Wir freuen uns, unseren Kunden mit diesen Geräten eine echte, grüne Alternative anbieten zu können.“

Großes Potenzial für IT und Umwelt

„Jedes Jahr kommt eine Vielzahl an neuen technischen Geräten auf den Markt und suggeriert damit eine Notwendigkeit, Geräte rasch auszutauschen, um auf dem aktuellsten technischen Stand zu bleiben,“ kennt Günter Neubauer als Geschäftsführer des IT-Distributors Omega die Lage nur zu gut. 160.000 Laptops werden pro Tag in der EU entsorgt, 70 Prozent davon könnten wiederverwertet werden. Entsorgungskosten sind für Firmen nicht nur mit erheblichem finanziellen Aufwand verbunden, sondern führen dazu, dass nutzbare Materialien brach liegen. „Die Folgen sind verheerend, IT wird zur Gefahr für die Umwelt,“ so Günter Neubauer.

Fünf Bäume pro Laptop

Das Potenzial der Kreislaufwirtschaft für die IT Ausstattung von Unternehmen ist groß und lässt sich an einem Rechenbeispiel veranschaulichen: Für 30 Circular Computing Laptops werden 150 Bäume gepflanzt, können 18 Tonnen CO₂ Äquivalente an Emissionen reduziert, bis zu 15,3 Tonnen an Produktabfällen vermieden und 5,7 Millionen Liter an Wasser eingespart werden. Die Einsparung der Produktion von 30 neuen Laptops ermöglicht die Minimierung weiterer 10 Tonnen an CO₂.

Nachhaltige Kreislaufwirtschaft

Wesentlicher Teil des Nachhaltigkeitskonzeptes ist die Schaffung einer positiven Klimabilanz. Um den CO₂-Fußabdruck der ursprünglichen Produktion zu neutralisieren, werden pro Gerät fünf neue Bäume gepflanzt und sozialökonomische Projekte unterstützt. Parallel dazu kauft Circular Computing auch bereits wiederaufbereitete Circular Geräte seiner Kunden zurück, damit noch verwertbare Ressourcen im Sinne eines geschlossenen Kreislaufes erneut einsatzfähig gemacht werden können.

„Laptops so gut wie neu“

IT-FIRMEN SUCHEN

Search...
Enter a location
select category ▾
Q

op Firmen:

- SEQIS GmbH
- NAVAX Unternehmensgruppe
- VOQUZ Technologies GmbH
- Equip GmbH
- MIC - managing international customs & trade compliance



melden für den täglichen Newsletter:

Email *

atenschutz - mehr Newsletter

ANMELDEN

erbung

EVENTS

- DSAG-Technologietage 2019 - Do IT yourself**, Wien, 12/02/2019 - 13/02/2019
 - DAAA Open Space - Tokenization of everything**, Wien, 12/02/2019
 - A-Trust Pressefrühstück**, Wien, 13/02/2019
 - 5. Big DATA Marketing Day | Konferenz für datengetriebenes Marketing**, Wien, 19/02/2019
 - CHECK POINT - CYBER SECURITY SUMMIT**, Wien, 9/02/2019 - 20/02/2019
- Alle Events

erbung

Circular Computing spezialisiert sich auf die Wiederaufbereitung alter Laptops mit dem Ziel, ein sowohl von der Optik als auch der Leistung und den Standards her neuwertiges Produkt anzubieten. Um das zu erreichen, wird der Akku ausgetauscht, ein neues Betriebssystem aufgespielt, Reparaturen am Display vorgenommen und auf Wunsch die Festplatte ausgetauscht. Im Gegensatz zu Konkurrenzanbietern wird bei Circular Computing das gesamte Exterieur inklusive Gehäuse und Tastatur überarbeitet, neu lackiert und poliert. Die Einhaltung rechtlicher Rahmenbedingungen wird dabei ebenso garantiert wie Datensicherheit. Von der Qualität zeigt sich Circular Computing überzeugt und belegt das auch mit einer dreijährigen Garantie für ihre Produkte.

CHANNEL GREEN IT OMEGA

WERBUNG

MEHR ARTIKEL



MoonVision digitalisiert den Verkauf der Original Sacher-Torte



Embedded World 2019: Fujitsu präsentiert neues ainboard



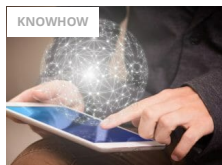
Online-Reviews dank KI-Einsatz besser als Marktforschung



Cloud-Telefonie: NFON kauft Deutsche Telefon Standard AG



Durchbruch zu preiswerteren Displays



Wie hyperkonvergente Infrastrukturen den Unternehmensalltag erleichtern



Geschäftskritische Anwendungen auf hyperkonvergierten Infrastrukt



DDoS-Attacken in 12 onaten um 194 Prozent gestiegen



WhatMatrix Landscape Report

BE THE FIRST TO COMMENT

Leave a Reply

Your email address will not be published.

Comment

Name *

Email *

Website

Ich bin kein Roboter.
reCAPTCHA
Datenschutzerklärung - Nutzungsbedingungen

KOMMENTAR ABSCHICKEN

Diese Website verwendet Akismet, um Spam zu reduzieren. Erfahren Sie mehr darüber, wie Ihre Kommentardaten verarbeitet werden .

NEWSLETTER

E-Mail *

Liste(n) auswählen:

- Daily Newsletter
- Weekly Newsletter
- Knowhow Newsletter
- Termine Newsletter
- Whitepaper Newsletter
- Security täglich
- Jobs und Karriere
- Printausgabe

SERVICE

ediadaten
rintabo
ewsletter
Impressum
hitepaper
nowhow
eitung Online
ase-Studies
pp
atenschutz
exikon

PARTNERSEITEN

oftware Managed Hosting
ebsite Security
atenrettung

SHARE

SS
acebook
witter
oogle+
ing
inkedIn

Aktuelle Business IT-News für Österreich. Die COMPUTERWELT ist Österreichs führende IT-Zeitung für den gesamten Bereich der Informationstechnik und Telekommunikation. Wir schreiben für leitende IT-Experten (IT-Leiter, CIO) in IT-Branche und EDV-Abteilungen. Unsere Themen: Business Software, Netzwerk, Security, Mobile Kommunikation, Infrastruktur, Cloud, Wirtschaft, IT-Innovation. Zudem finden Sie hier IT-Anbieter, Whitepaper, Webinare, IT-Experten, Termine, Social Events und Praxisreports aus der IT und ITK Branche. (c) 2017 - CW Fachverlag GmbH, Halbgasse 3-5, 1070 Wien, Tel: +43 (0) 650 3347035