

Presseaussendung:

Omega bringt nachhaltige IT Infrastruktur nach Österreich

- **Omega übernimmt die Distribution für Circular Computing in Österreich**
- **GreenIT by Omega setzt auf nachhaltigen Produktkreislauf**
- **Wiederaufbereitung birgt hohes CO2 Einsparungspotential**



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% 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 Potential 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% 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 Potential 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

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.



Weitere Informationen:

- Mehr Information über Circular Computing finden Sie unter www.circularcomputing.com und unter www.my5trees.com.
- Weitere Informationen zu Omega finden Sie unter www.omegacom.at.
- Dieses und weiteres Bildmaterial ist über folgenden Link abrufbar:
<https://onedrive.live.com/?auth-key=%21AMvI0yhYJo3sIEI&id=1FEAD47D1595155D%2194969&cid=1FEAD47D1595155D>

Bildmaterial:

- © Circular Computing/Omega, Verwendung für redaktionelle Zwecke honorarfrei
- Bild 1: Pro Circular Computing Laptop werden fünf Bäume gepflanzt.
- Bild 2: Omega Geschäftsführer Günter Neubauer betont das Nachhaltigkeitspotential im Bereich der IT Infrastruktur.
- Bild 3: Wiederaufbereitete Geräte sind sowohl von der Optik als auch der Leistung so gut wie neu.
- Bild 4: Das gesamte Exterieur wird bei Circular Computing Laptops überarbeitet.

Über Omega

Die Omega Handelsgesellschaft m.b.H. bietet als Eigentümer-geführtes österreichisches Unternehmen in ganz Zentraleuropa alles rund um moderne IT inklusive Peripherie: ob als führender IT-Großhändler aller namhaften Hersteller oder als Anbieter von IT Lösungen im Unternehmensbereich. Damit konnte Omega im Geschäftsjahr 2018 einen Gesamtumsatz von 244,9 Millionen Euro erzielen. Das Unternehmen setzt dabei auf 25 Jahre an Kompetenz & Know-how, rund 85 hoch qualifizierte Mitarbeiter und ein eigenes Service- und Logistikzentrum in Wien.

Rückfragehinweis

Pressestelle Omega c/o PANTARHEI Corporate Advisors
Mag. Markus Gruber
Telefon: +43/664/886 56 359
Mail: markus.gruber@pantarhei-advisors.com