

Omega &amp; Circular Computing

# Klimaneutrale Laptops für Österreich



**Aufgrund der zunehmenden Nachfrage für nachhaltige IT in Österreich intensivieren Omega und der IT-Remanufacturer Circular Computing ihre Kooperation. Denn: 70% der entsorgten Laptops in der EU könnten weiterverwendet werden.**

Unter dem Leitsatz Green IT setzt Distributor Omega bereits seit Jahren auf einen nachhaltigen und ressourcenschonenden Umgang mit IT-Infrastruktur. Dass der Umdenkprozess nun auch bei den Kunden einsetzt, zeigt sich in der zunehmenden Nachfrage nach nachhaltigen und umweltfreundlichen Produkten, die Omega in Kooperation mit Circular Computing als weltweit einziges IT-Wiederaufbereitungsunternehmen seit einem halben Jahr auch in Österreich anbietet.

**Klimaneutrale Laptops.** Nach der erst kürzlich gestarteten Partnerschaft zwischen Omega und Circular ist nun auch in Österreich die gesamte Bandbreite an nachhaltiger IT für Unternehmen verfügbar. Dazu gehört die Einführung von zwei neuen Modellen, dem HP 840 G2 & G3, die erstmals in Österreich bei Omega erhältlich sind.

Zum ersten Mal können IT-Beschaffungsprofis, Betriebswirte und Schulen in Österreich jetzt Laptops der Enterprise-Klasse mit einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis kaufen. In dem Wissen, dass diese auch die nachhaltigsten, ethisch einwandfreisten produzierten und umweltfreundlichsten Computer der Welt sind.

**Steigendes Nachhaltigkeitsbewusstsein.** 25% der Österreicher sehen die globalen Umweltherausforderungen der Klimaveränderung geschuldet. „Noch nie war das Bewusstsein für den nachhaltigen Umgang mit Ressourcen und der damit einherge-

hende Aktivismus so hoch wie heute. Das beginnen wir auch im Business zu spüren“, so Omega-Geschäftsführer Günter Neubauer. „Immer mehr Kunden setzen sich mit Recycling und Kreislaufwirtschaft auseinander und interessieren sich auch bei der Auswahl ihrer IT Infrastruktur verstärkt für diese Aspekte.“



▲ Günter Neubauer  
Geschäftsführer  
von Omega

**Geld sparen und Planeten schützen.** Unternehmen auf der ganzen Welt, die sich für Produkte von Circular entscheiden, haben bereits Millionen von Dollar gespart und gleichzeitig dazu beigetragen, den Planeten zu schützen.

„Omega wurde ausgewählt, um die Initiative für Circular Computing in Österreich zu leiten, da sie eine Leidenschaft und eine Vision für eine bessere Zukunft für Menschen und Planeten gezeigt haben“, so Rod Neale, Gründer von Circular, über den Hintergrund der Kooperation.

Als Antwort darauf hat Omega seit Februar diesen Jahres Geräte von Circular Computing im Portfolio, die von Unternehmen zugekaufte Altgeräte in einem fünfständigen Wiederaufbereitungsprozess demontieren, reinigen, reparieren und aufrüsten. Das



Endprodukt ist ein von der Optik, der Leistung und den Standards her neuwertiges Gerät.

**Kampf dem Elektroschrott.** Dass umweltfreundliche und nachhaltige Angebote am Markt dringend notwendig sind, zeigen erschreckende Zahlen. Mehr als 160 Millionen neue Laptops werden jedes Jahr hergestellt. Dabei werden kritische, natürliche Ressourcen verwendet und CO<sub>2</sub>-Emissionen freigesetzt, die den Klimawandel vorantreiben.



Allein in der EU werden 160.000 Laptops täglich entsorgt und Millionen Tonnen an Elektroschrott produziert. Dabei könnten 70% der entsorgten Laptops problemlos wiederverwendet werden.

„Es besteht dringend Handlungsbedarf und wir dürfen nicht zulassen, dass IT zur Gefahr für die Umwelt wird“, so Günter Neubauer. „Als Technologieanbieter liegt es in unserer Verantwortung gegenüber Wirtschaft und Gesellschaft, auch unseren Beitrag zu einem nachhaltigen Planeten zu leisten. Wir legen bereits seit Jahren großen Wert auf Nachhaltigkeit, die im Bereich der IT-Infrastruktur nur mit einer gesamtheitlichen Ausrichtung entlang der Kreislaufwirtschaft funktionieren kann. Mit Circular Computing sind wir auf dem richtigen Weg“.

[www.circularcomputing.com](http://www.circularcomputing.com), [www.my5trees.com](http://www.my5trees.com)  
[www.omegacom.at](http://www.omegacom.at)

