

Pressemitteilung, Ettlingen, den 05.10.2021

AfB und Rutronik schützen mit IT-Aufbereitung die Umwelt und fördern Inklusion

**Seit 16 Jahren Hand-in-Hand im Umgang mit gebrauchter Hardware
Umweltschutz durch nachhaltiges IT-Remarketing
Längere Nutzdauer, weniger Rohstoffabbau
Über AfB social & green IT**

Die langjährige Partnerschaft zwischen dem gemeinnützigen IT-Unternehmen AfB (Arbeit für Menschen mit Behinderung gGmbH) und Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH zeigt weiter Wirkung. So konnte auch 2020 ein weiterer Arbeitsplatz für einen Menschen mit Behinderung geschaffen werden. Zudem trägt die Kooperation zum Umweltschutz bei, indem wertvolle Ressourcen geschont, Energie eingespart und umweltschädliche Emissionen vermieden werden konnten.

Seit 16 Jahren Hand-in-Hand im Umgang mit gebrauchter Hardware

Rutronik möchte sich stets in die Gesellschaft einbringen und geht dabei immer wieder innovative Wege, um soziale und ökologische Verantwortung zu übernehmen. So besteht bereits seit 2005 die erfolgreiche und vertrauensvolle Kooperation zwischen AfB und Rutronik. In 2020 übergab Rutronik mehr als 610 nicht mehr benötigte IT-Geräte an den Partner AfB. Das gemeinnützige IT-Unternehmen führt eine professionelle Datenlöschung durch, bereitet die Hardware auf und verkauft sie wieder. Defekte Geräte werden fachgerecht zerlegt und an zertifizierte Recyclingbetriebe gegeben.

Umweltschutz durch nachhaltiges IT-Remarketing

Durch die Übergabe konnte ein weiterer Arbeitsplatz für einen Menschen mit Behinderung gesichert werden. Zudem wurden unter anderem 256.844 kWh Energie und 65.927 kg CO₂-Äquivalente eingespart. „Die Zahlen und die Sicherung eines Arbeitsplatzes bestätigen den sozial-ökologischen Mehrwert unserer Partnerschaft. Daher bringen wir uns gerne ein, um einen echten Beitrag zum Umweltschutz zu leisten und Inklusion zu fördern“, erläutert Marco Nabinger, Chief Information Officer bei Rutronik.

Längere Nutzdauer, weniger Rohstoffabbau

Durch die Aufbereitung wird die Nutzungsdauer der IT-Geräte erheblich verlängert. Von der übergebenen Hardware konnten mehr als 83 Prozent wieder in den Verkauf genommen werden. Allein bei PCs lag die Wiederverwendungsrate sogar bei 97 Prozent. „Es gibt heute keine nachhaltig produzierte IT-Hardware. Rohstoffabbau und Produktion sind aktuell mit erheblichen sozialen und ökologischen Auswirkungen verbunden. Eine möglichst lange Nutzungsdauer von IT- und Mobilgeräten ist aus unserer Sicht die nachhaltigste Option“, ergänzt AfB-Geschäftsführer Daniel Büchle.

Pressekontakt

AfB gGmbH	Sina Grimm
Carl-Metz-Str. 4	07243 20 000-208
76275 Ettlingen	sina.grimm@afb-group.eu

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://www.afb-group.de/it-remarketing/refurbishment/>

Pressefoto zum Abdruck honorarfrei anbei und im Pressebereich unserer Webseite unter <https://www.afb-group.de/service/presse/>

Über AfB social & green IT

AfB gGmbH ist Europas größtes gemeinnütziges IT-Unternehmen. Durch zertifiziertes IT-Remarketing trägt AfB dazu bei, Umweltressourcen einzusparen. An 20 Standorten in Deutschland, Österreich, Frankreich, der Schweiz und der Slowakei beschäftigt AfB 500 Mitarbeitende, davon 45% mit Behinderung.

Das Geschäftsmodell des IT-Refurbishers basiert auf langfristigen Partnerschaften mit mehr als 1.000 Unternehmen, Banken, Versicherungen und öffentlichen Einrichtungen. AfB übernimmt seit 2004 deren nicht mehr benötigte IT- und Mobilgeräte, löscht unwiderruflich die enthaltenen Daten, rüstet die Geräte auf, installiert neue Software und verkauft sie mit mindestens 12 Monaten Garantie hauptsächlich an Privatpersonen, gemeinnützige Organisationen und Schulen. Für dieses Green-IT-Konzept wurde AfB unter anderem mit dem Deutschen Nachhaltigkeitspreis (2021), dem Inklusionspreis NRW (2020) und als Europas Sozialunternehmen 2020 ausgezeichnet. AfB ist geprüft und zertifiziert vom TÜV Süd (ISO 9001, ISO 14001), als Entsorgungsfachbetrieb und als Microsoft Authorized Refurbisher.

Pressekontakt

AfB gGmbH	Sina Grimm
Carl-Metz-Str. 4	07243 20 000-208
76275 Ettlingen	sina.grimm@afb-group.eu