

Statt Weihnachtsgeschenken: Digitalisierung fördern

ANTARES-NETLOGIX SPENDET LAPTOPS AN REGIONALE SCHULEN

PRESSEMELDUNG

Amstetten, 27. Jänner 2020

Die Digitalisierung in Schulen ist lange nicht soweit wie sie sein sollte, um Kindern und Jugendlichen auf zeitgemäße Weise Wissen zugänglich zu machen. Aus diesem Grund hat sich die Antares-Netlogix Netzwerkberatung GmbH für eine weitere Laptop-Spende an zwei Schulen aus der Region entschieden.

„Die Pandemie hat überall Lücken und Schwachstellen offenbart, die man bisher einfach übersehen konnte“, sagt Jürgen Kolb, Geschäftsführer von Antares-Netlogix. „Im Homeschooling aber waren Kinder und ihre Eltern völlig hilflos, die keinen Zugriff auf einen PC hatten. Das zu ändern ist Aufgabe der Politik. Aber wir möchten einen Beitrag leisten.“

Deswegen hat sich das Unternehmen schon 2020 zu einer Laptop-Spende entschlossen, die nun in die zweite Runde geht. Das Geld für die Weihnachtsgeschenke seiner Kunden hat Antares-Netlogix nun in weitere zehn Laptops für die Neue Mittelschule Amstetten und 15 Geräte für die Wirtschaftsschulen der Franziskanerinnen Amstetten investiert.



Laptop-Übergabe an die Wirtschaftsschulen der Franziskanerinnen Amstetten
Mag. Leopold Dirnberger, Schulleiter
DI Alexander Graf, Geschäftsführer bei Antares-Netlogix

„Durch diese 15 Laptops von Antares-Netlogix werden die Möglichkeiten im digitalen Unterricht für unsere Schüler:innen wesentlich erweitert, es werden auch Schüler:innen im Distance Learning unterstützt.“

Das Unternehmen zeigt damit sein Engagement für unsere Jugend und gesellschaftliche Verantwortung, in jeder Hinsicht ein Vorzeigunternehmen!

Im Namen unserer Schulgemeinschaft sage ich von ganzem Herzen Danke“, so Mag. Leopold Dirnberger, Schulleiter Wirtschaftsschulen der Franziskanerinnen Amstetten, bei der Übergabe.



Laptop-Übergabe an die Neue Mittelschule Amstetten
OSR Gottfried Schulze, Direktor
Jürgen Kolb, Geschäftsführer bei Antares-Netlogix

„Antares-Netlogix hat der Mittelschule Amstetten weitere 10 Laptops zur Verfügung gestellt. Das Unternehmen reagiert wiederum unbürokratisch mit Geräten von ausgezeichneter Qualität auf das Distance – Learning in Schulen.“

Ich möchte mich dafür im Namen unserer Schulgemeinschaft bei den Verantwortlichen herzlich bedanken, weil Antares-Netlogix dadurch vielen jungen Menschen, den digitalen Unterricht zu Hause aus ermöglicht. Dieses Engagement für junge Menschen zeichnet das Unternehmen besonders aus!“ so OSR Gottfried Schulze, Direktor der Neuen Mittelschule Amstetten.

ÜBER ANTARES-NETLOGIX

Die österreichische Antares-NetlogiX Netzwerkberatung GmbH hat sich als führendes IT-Beratungsunternehmen und Provider für Managed Services in Österreich, Deutschland und der Schweiz etabliert. Die Themen Netzwerke und IT-Sicherheit stellen seit der Gründung im Jahr 2000 die Kernkompetenzen des Unternehmens dar. Auch aktuelle Entwicklungen zum EU-Datenschutz werden durch zertifizierte Datenschutzberater bei Antares-NetlogiX abgedeckt.

Das Portfolio reicht vom Konzept neuer IT-Architekturen oder Rechenzentren über den Check bestehender Systeme und Projektbegleitungen bis hin zu Managed Services im Vollbetrieb. Ein weiteres Standbein des Unternehmens sind Trainings und Workshops im Security-Umfeld.

Weitere Informationen zu den Services von Antares-NetlogiX unter www.netlogix.at



ÜBER CC4Remarketing

CC4Remarketing – nach ISO14001 zertifiziert und durch ÖkoBusiness Wien ausgezeichnet – hat sich auf das nachhaltige Remarketing von IT-Gebrauchtgeräten durch den Ankauf gebrauchter, funktionsfähiger Unternehmens-IT spezialisiert.

Durch die zertifizierte Datenlöschung und der Aufbereitung dieser werden fast 90% der übernommenen Geräte einer Weiterverwendung zugeführt – vom Privatanwender über den eigenen Webshop bis hin zu Großabnehmern.

Weitere Informationen zu CC4Remarketing unter www.cc4remarketing.eu

PRESSEKONTAKT

saalto Agentur und Redaktion GmbH

Konstanze Kulus
Bienleinstorstraße 12
76227 Karlsruhe
Telefon: +49 721/160 88-78
Telefax: +49 721/161 09-88
E-Mail: konstanze@saalto.de
www.saalto.de