

Presseinformation

Energiedienst Holding AG
Postfach
D-79720 Laufenburg
Telefon +49 7763 81-2222
www.energiedienst.de

04. Dezember 2020

Energiedienst übergibt Computer an Schlüchttal-Schule

- Gebrauchte Geräte werden im Unterricht genutzt
- Medienkompetenz der Schüler stärken

Rheinfelden. Insgesamt 40 PCs sowie vier Monitore hat Energiedienst an die Schlüchttal-Schule aus Grafenhausen übergeben. Bereits im vergangenen Jahr erhielt die Schule acht Computer, neun Monitore und einen Beamer von dem Energieversorger.

Oft landen ausgediente PCs, Laptops, Flachbildschirme und Drucker von Firmen im Container, während sie an Schulen fehlen. Schulleiterin Rotraut Neubauer freut sich deshalb über die Geräte von Energiedienst: „Wir statten mit den Geräten zwei Computerräume der Werkrealschule aus. Unser Medienentwicklungsplan sieht Investitionen von 200.000 Euro vor.“ Vom Land erhält die Schule jedoch nur 130.000 Euro. „Für diese unkomplizierte Hilfe sind wir deshalb sehr dankbar“, sagt die Rektorin. Die Schlüchttal-Schule als Grund- und Werkrealschule hat zwei Standorte: Ühlingen-Birkendorf und Grafenhausen. Dort unterrichten 20 Pädagogen 254 Schüler.

In regelmäßigen Abständen tauscht Energiedienst alte PCs und Monitore gegen neue Modelle. Durch den momentan erhöhten Bedarf an Laptops für die Homeoffice-Arbeit vieler Mitarbeiter musterte das Unternehmen weitere Desktop-PCs aus. „Wir unterstützen Schulen und Einrichtungen in unserer Region gern,“ sagt Herbert Meier, Leiter Digital Business und IT von Energiedienst. „Diese Geräte sind lediglich zwei bis fünf Jahre alt, hatten einen Neuwert von etwa 24.000 Euro und sind technisch noch einwandfrei. Es wäre schade, sie zu entsorgen.“ Das widerspreche auch der ökologischen Ausrichtung des Unternehmens. „Wir geben die Geräte daher an soziale Einrichtungen und Schulen in unserem Heimatmarkt ab, denn nicht alle sind optimal mit IT ausgestattet.“

Schüler sollen heute schon frühzeitig Medien- und IT-Kompetenz erwerben können und lernen, wie man richtig mit den Medien umgeht und sie verantwortungsvoll nutzt. „Das ist auch erklärtes Ziel der Bildungspläne für Schulen in Baden-Württemberg“, weiß Monika Kiefer, die bei Energiedienst für die Schulkommunikation zuständig ist. Schulen, die an gebrauchten PCs interessiert sind, können sich bei ihr melden (Tel.: 07763/81-2650 oder monika.kiefer@energiedienst.de).

Bild 1: IT-Leiter Herbert Meier von Energiedienst übergibt 40 PCs und vier Monitore an Rotraut Neubauer, Rektorin der Schlüchttal-Schule Grafenhausen.

Ansprechpartner:

Marvin Freiter, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2657; marvin.freiter@energiedienst.de

Bild 2: Lehrer Sven Kucher und Schulleiterin Rotraut Neubauer von der Schlüchttal-Schule freuen sich über die von Daniel Barnet und Herbert Meier, beide Energiedienst, übergebenen PCs (von links).

Unternehmensinformation

Die Energiedienst-Gruppe ist eine regional und ökologisch ausgerichtete deutsch-schweizerische Aktiengesellschaft. Als eines der ersten Energieunternehmen ist sie klimaneutral (Greenhouse Gas Protocol Scope 1 und 2). Die Unternehmensgruppe erzeugt Ökostrom aus Wasserkraft und vertreibt Strom sowie Gas. Eigene Netzgesellschaften versorgen die Kunden mit Strom. Durch klimaneutrale und ganzheitliche Energielösungen gestaltet sie den Wandel in der Energiewelt. Dazu gehören Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Photovoltaik, Wärme und Elektromobilität einschliesslich E-CarSharing.

Die Energiedienst-Gruppe beliefert über 270.000 Kunden mit Strom. Sie beschäftigt rund 1.000 Mitarbeitende, davon etwa 50 Auszubildende. Zur Gruppe gehören die Energiedienst Holding AG, die Energiedienst AG, die ED Netze GmbH, die Messerschmid Energiesysteme GmbH, die my-e-car GmbH, die EnAlpin AG, Tritec AG und die winsun AG. Die Energiedienst Holding AG ist eine Beteiligungsgesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG (Karlsruhe).

Mehr Infos unter: www.energiedienst.de/presse
Folgen Sie uns auch auf Twitter www.twitter.com/energiedienst

Ansprechpartner:

Marvin Freiter, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2657; marvin.freiter@energiedienst.de