

Adresse dieses Artikels:

<https://www.thueringer-allgemeine.de/regionen/soemmerda/gold-award-fuer-it-firma-mit-soemmerda-filiale-id233974809.html>

## Gold-Award für IT-Firma mit Sömmerda-Filiale

Aktualisiert: 01.12.2021, 10:00

Am Standort Sömmerda hat sich die AfB gGmbH gerade erst erweitert.  
Foto: Jens König

### **SÖMMERDA. Leser eines Fachmagazins würdigen Leistungen von gemeinnützigem Unternehmen.**

In einer Leserbefragung hat das Fachmagazin „IT-Business“ die besten Distributoren des Jahres ermittelt – mit Erfolg für AfB social & green IT, informiert Firmensprecherin Sina Grimm. Das gemeinnützige IT-Unternehmen mit einem Standort in Sömmerda gewann Gold in der Kategorie Refurbishing und Remarketing. Die AfB-Geschäftsführer Daniel Büchle und Kai Keune nahmen den Distri Award 2022 entgegen. Man sehe den Preis als Ansporn, sich „weiterhin für Themen wie Klimaschutz, Ressourcenschonung, Inklusion digitale Bildung einzusetzen“, wird Büchle zitiert.

Der zertifizierte Refurbishing-Prozess von AfB umfasst die Datenschutz-konforme

Abholung, eine softwarebasierte, revisionssichere Datenlöschung sowie die geprüfte Aufbereitung mit einem Betriebssystem-Update. Danach verkauft AfB die Geräte an Privatpersonen, gemeinnützige Organisationen, Schulen und mittelständische Unternehmen.

## TA-Newsletter für Sömmerda

Jetzt kostenlos zum täglichen Newsletter für Ihre Region anmelden!

E-Mail\*

Mit meiner Anmeldung zum Newsletter stimme ich der [Werbevereinbarung](#) zu.

**Jetzt anmelden**

Mit \* markierte Felder sind Pflichtfelder. Eine Abmeldung ist jederzeit über einen Link im Newsletter möglich.

Durch die Verlängerung der Nutzungsdauer von IT-Geräten würden wertvolle Rohstoffe sowie Wasser und Strom eingespart und schädliche Emissionen reduziert. AfB schaffe zudem Arbeitsplätze für Menschen mit Behinderung auf dem ersten Arbeitsmarkt.

In der Befragung bewertet wurden u.a. Leistungsfähigkeit, Fachkompetenz, Servicequalität und Kundenfreundlichkeit.

- [Lesen Sie hier mehr Beiträge aus: Sömmerda.](#)

ANZEIGE

