

Unser Leitsatz ist:

**SCHENKE EINEM MENSCHEN
EINEN FISCH
UND ER HAT EINEN TAG LANG
ZU ESSEN.**

**ODER:
LEHRE IHN DAS FISCHEN
UND ER WIRD EIN LEBEN LANG
SATT.**

(aus China)

Einrichtung neues Optik-Geschäft in Manila/Philippinen

Sehtest in Uganda

Schulung in Lima/Peru



Unsere Webseite



Spenden mit PayPal

Entwicklungsdienst Deutscher Augenoptiker EDA e.V.

Gemeinnütziger Verein

- 👤 Reinhard Müller (1.Vorsitzender)
- 📍 Rothenburger Str. 5, 74572 Blaufenlen
- ✉ kontakt@eda-information.de
- 🌐 www.eda-information.de

Besuchen Sie uns auch auf Social Media:  

Spendenkonto

IBAN: DE74 7116 0000 0002 0270 89
BIC: GENODEF1VRR
Meine Volksbank Raiffeisenbank eG.



ENTWICKLUNGSDIENST
Deutscher Augenoptiker e.V.

Wir entwickeln Zukunft.

Refraktion in Uganda

www.eda-information.de

Wir fördern weltweit augenoptische Projekte, besonders in sog. Entwicklungsländern, arbeiten ausschließlich ehrenamtlich und das seit 25 Jahren.

Wir sind Optiker ohne Grenzen.

WAS WIR TUN:

- 🕒 Unterstützung optischer Hilfsprojekte weltweit.
- 🕒 Ausbildung von Einheimischen zu Optikern + Einrichtung einer Werkstatt, Refraktion und Verkaufsraum.
- 🕒 Förderung und Einführung einer offiziellen Berufsausbildung.
- 🕒 Vermittlung von Stipendien und Begleitung von Start-ups.

WIE WIR ARBEITEN:

- 🕒 Annahme und Aufarbeitung von Geräte-Spenden
- 🕒 Sortierung und Vermittlung von Fassungs-Spenden an die jeweiligen Projekte.
- 🕒 Entwicklung von einfachen Systemen, die auch in entlegenen Gebieten praktikabel sind (hochtechnologische Lösungen sind häufig nach kurzer Zeit unbrauchbar).

LUST AUF NEUE HORIZONTE? LUST ZUR MITARBEIT?

Erleben Sie selbst, wie eine solche ehrenamtliche Arbeit bereichert. Es gibt vielerlei Arbeitsbereiche, in Deutschland und im Ausland. Schreiben Sie uns, was Sie gerne beitragen möchten, damit Menschen besser sehen können!

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Augenprüfung in Kamerun



Berufsschule in Douala/Kamerun



Optikerwerkstatt in Masaka/Uganda



Unterricht in Ghana



Optikergeschäft auf den Philippinen

