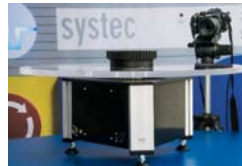


Systemec GmbH • Nottulner Landweg 90 • D-48161 Münster



**Empfehlen Sie uns weiter
und gewinnen Sie!**



www.systemec.de/fd360/empfehlen

Unser Zeichen
ulr 95

Ihr Ansprechpartner
Ulrich Klose

Telefon-Durchwahl
(0 25 34) 80 01-165
eMail: u.klose@systemec.de

Münster, 27. Januar 2016

Dieser Drehtisch für die 360-Grad-Produktfotografie kann mehr als andere Drehteller

Sehr geehrter Herr 

als kreativer Kopf wissen Sie, wie wichtig 360-Grad-Produktfotografie ist. Immer häufiger kaufen Kunden erst dann, wenn Sie ein Produkt von allen Seiten begutachtet haben. Vom Schuh für den Webshop bis zur Metall-Skulptur für die künstlerische Internet-Präsentation wird heute nahezu alles auf Drehteller gestellt, rundum fotografiert und dann animiert.

Der neue Fotografie-Drehtisch **FD360** von Systemec kann mehr als andere Drehteller. Damit sind Sie perfekt gerüstet für alle Anforderungen der 360-Grad-Produkt-Fotografie.

- Alle gängigen Kameras dank universellem Adapter-System verbinden und automatisch auslösen
- *FD360-Director Qt* für Windows-PC, optional *FD360-Director Web* als plattformunabhängige Browser-Anwendung auch für Wifi-Betrieb
- Schrittbetrieb mit bis zu 360 Aufnahmen pro Umdrehung oder kontinuierlicher Betrieb mit Auslöse-Impuls für Highspeed-Serien-Aufnahmen
- Individuelle Profile konfigurieren, Startpunkte einstellen, Fokus- und Auslöseverzögerung etc.
- Umfangreiches Zubehör: Montageset für hängenden Betrieb, Drehtisch-Säule, diverse Drehteller
- Hochexakter Schrittmotorantrieb, Tragfähigkeit: 120 Kilogramm, Geschwindigkeit: 5 U/min

Das sind rundum überzeugende Produkt-Eigenschaften, nicht wahr? Noch mehr fotogene Seiten unseres 360-Grad-Drehtellers **FD360** zeigen wir Ihnen auf www.systemec.de/fotografie-drehtisch.

Ihr Fokus richtet sich auf die persönliche Beratung? Dann freut sich Volker Bergenroth, Tel. 02534 8001-151, v.bergenroth@systemec.de, auf den Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen

Systemec Elektronik und Software GmbH

Ulrich Klose
(Marketing/Vertrieb)

