

Presseinformation

Blog dir die Welt, wie sie dir gefällt:

Neue SIGMA „Our-World-Tour“-Blog-Website ab sofort online

(Rödermark, im Oktober 2013) „Zeig uns deine Welt in Bildern“ – unter diesem Motto geht SIGMA (Deutschland) jetzt mit einer neuen Blogger-Website an den Start. Ob spektakuläre Sportmomente, Reiseberichte und Geheimtipps oder einfach nur der wichtigste Moment im Leben – unter www.our-world-tour.de lädt der Objektiv- und Kamerahersteller SIGMA Jung und Alt ein, eindrucksvolle Erlebnisse und schöne Bilder kostenlos einzustellen. Mit dem Ziel, Bloggern eine einzigartige Foto-Plattform zu bieten, geben die Fotografie-Experten von SIGMA Usern und Fans der Marke die Möglichkeit, ihre eigenen Beiträge kinderleicht in den Kategorien Reise, Sport und Emotion zu veröffentlichen und einer breiten Leserschaft zur Verfügung zu stellen.

Das farbenfrohe Holi-Fest in Indien, das Rockkonzert einer angesagten Indie-Band, die gelungenen, leckeren Cupcakes inkl. Rezept oder einfach eine schöne Fahrradtour – auf der neuen „Our-World-Tour“-Website von SIGMA (Deutschland) kommen Blogger jetzt voll auf ihre Kosten. Ab sofort kann jeder seine persönlichen Geschichten und schönsten Bilder einstellen – unabhängig davon, ob diese mit einem SIGMA Produkt gemacht wurden. Einfach kostenlos registrieren, den eigenen Beitrag hochladen und schon sind Text und Fotos online. Und die SIGMA Blogger-Website bietet vieles mehr: Packende Einträge laden die User zum Schmökern ein, spannende Reiseberichte liefern Informationen für die eigene Urlaubsplanung und beeindruckende Aufnahmen sind Quellen kreativer Inspirationen. Begleitet wird die bunte Bloggerwelt von SIGMA durch regelmäßige Aktionen, tolle Gewinn-spiele, wie z. B. die Verlosung hochwertiger SIGMA Produkte, und viele weitere Social-Media-Aktivitäten.

SIGMA

Mehr Informationen zur neuen Blogger-Website von SIGMA gibt es auch unter www.our-world-tour.de oder unter www.sigma-foto.de.

Über SIGMA (Deutschland):

1961 gründete Michihiro Yamaki das Unternehmen SIGMA Corporation in Japans Hauptstadt Tokio. Dort befindet sich auch heute noch die Firmenzentrale des Kamera- und Objektivherstellers, der ausschließlich in Japan produziert. 1979 entstand die Niederlassung SIGMA (Deutschland) GmbH, heute in Rödermark bei Frankfurt, die den europaweit führenden und weltweit einen der wichtigsten Märkte des Unternehmens betreut. Außer in Deutschland ist SIGMA mit sieben weiteren Niederlassungen in den USA, in Hongkong, Schanghai, Singapur, Frankreich, England und in den Niederlanden vertreten. In Anlehnung an den griechischen Buchstaben Sigma, der in der Mathematik für eine Gesamtsumme steht, symbolisiert der Unternehmensname die Firmenphilosophie von SIGMA. Die zu 100 Prozent in Japan produzierten Produkte sind das „Ergebnis“ von höchster Fertigungskunst und Spitzentechnologie, geschultem Fachwissen und von über 50 Jahren Erfahrung in der Produktion und Entwicklung von Kameras und Objektiven. 2008 übernahm die SIGMA Corporation zu 100 Prozent den amerikanischen Bildsensoren-Entwickler Foveon. Diese Übernahme treibt die Inhouse-Entwicklung neuer Sensortechnologien aktiv voran und hilft, Synergien zwischen Kamera und Bildsensor zur Optimierung des SIGMA Kamera- und Objektivgeschäfts zu nutzen. 2012 führte das Unternehmen mit der SIGMA Global Vision eine Premiummarkenstrategie ein, die sich an den höchstmöglichen Qualitätsstandards orientiert. Die Hochleistungsobjektive in den Produktkategorien Contemporary, Art und Sports setzen neue Maßstäbe in Qualität sowie Verarbeitung und unterstreichen den High-End-Leistungsanspruch der japanischen Marke.

Weitere Informationen:

Deutscher Pressestern® Public Star®
Bierstadter Str. 9 a, 65189 Wiesbaden, Germany
Catherine Gärtner, E-Mail: c.gaertner@public-star.de
Tel.: +49 611 39539-17 / Fax: +49 611 301995

Diesen Text mit den dazugehörigen Fotos können Sie auch im Internet abrufen unter www.deutscher-pressestern.de und www.public-star.de.

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten. Achtung, Copyright: Fotos nur mit Quellenangabe und mit diesem Thema.