

Andreas Hippler



Langjährige Erfahrung

Seit über 20 Jahren bin ich beruflich im Bereich der Fotografie tätig. Im Umgang mit digitaler Fotografie und digitaler Bildbearbeitung verfüge ich mittlerweile über eine 12jährige Erfahrung. Dieses Know-how bildet die Basis für die hervorragende Qualität meiner Arbeit.

Aktuelle Technik und Standards

Ich nutze aktuellste Kameratechniken und Bildbearbeitungsprogramme. Damit garantiere ich neben hervorragenden Produktionsergebnissen auch die aktuellen Standards im Farbmanagement. Die 3D-Fotografie und das CGI (Computer Generated Images) runden mein Angebot ab.

Individuelle Strategien

Ihre Zufriedenheit steht für mich an erster Stelle. Im Arbeitsprozess bin ich Ihr Partner und entwickle passgenaue und individuelle Umsetzungsstrategien für Ihr Anliegen und für Ihren Bedarf.



Hammer Dorfstraße 120 • 40221 Düsseldorf

Nehmen Sie Kontakt auf

Ich bin neugierig auf Ihre Fragen und Wünsche. Sehr gerne berate ich Sie und entwickle ein Angebot zugeschnitten auf Ihre individuellen Bedürfnisse. Besuchen Sie meine Studioräume in der Nähe des Düsseldorfer Medienhafens und lernen Sie mich in einem unverbindlichen Gespräch kennen. Ich freue mich auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail!

Andreas Hippler

fotografie

Fon 0211 - 994 87 17
Fax 0211 - 994 87 16
Mobil 0172 - 876 56 76
Email hippler@pixelstudios.de

Digitale Bildlösungen

www.pixelstudios.de

Andreas Hippler

fotografie



Autos

Uhren

Schmuck



Produkt-Fotografie ist meine Spezialität

Meine Spezialität ist die Produkt-Fotografie. Die Auto-Fotografie ist dabei meine Königsdisziplin. Aber auch die Uhren- und Schmuck-Fotografie gehört zu meinem Fachgebiet.

Mit neuesten Bildbearbeitungstechniken hebe ich feinste Details präzise hervor.

Breites Auftragspektrum

Ob für einen Katalog oder ein Anzeigenmotiv: Ich übernehme ein breites Spektrum an Aufträgen für Kunden aus Industrie, Handel, Vertrieb und Werbung.

Auf Wunsch können Sie mir auch das Produktionshandling mit Grafiker und Druckerei übertragen.



Kataloge

Werbung

Industrie

