

PRESSEMITTEILUNG

Sindelfingen, 25. April 2017

Proceda übernimmt Sindelfinger Fotostudio für Automobil- und Technikfotografie mit einzigartigem Lichtsystem

Seit 1. März 2017 gehört das in Sindelfingen ansässige Großraum-Fotostudio Debeos Studios mit Spezialisierung auf Automobil- und Technikfotografie zum Weissacher Unternehmen Proceda, das sich in der europäischen Automobilindustrie als Designdienstleister und Entwicklungspartner erfolgreich positioniert hat.

Mit der Übernahme des Großraumstudios erweitert die 100%ige MBtech Tochtergesellschaft ihr Portfolio als Entwicklungspartner der Automobilindustrie. Mit einer einzigartigen Ausstattung bietet Proceda nun neben Konstruktion, Entwicklung und Showcar-Modellbau auch umfassende Expertise auf dem Gebiet der Technik- und Automobilfotografie und der Fotodokumentation.

Einzigartiges Lichtsystem für authentische „Stand-ins“

Auf einer Fläche von rund 900 Quadratmetern verfügen die Proceda Studios nicht nur über großzügige Platzverhältnisse, sondern auch über ein weltweit einzigartiges Lichtsystem, das bei reduzierter Shootingdauer beste Qualitätsergebnisse erzielt. Das von Studioleiter Harry Ruckaberle entwickelte und patentierte Aufnahmeverfahren CIRCULIGHT ermöglicht eine besonders weiche und damit natürliche Ausleuchtung der Foto-Objekte.

Das in Sindelfingen entwickelte und patentierte Verfahren basiert auf einer rund 13 Meter hohen und 2,80 Meter breiten Flächenleuchte, die das Fotoobjekt während der Belichtung umkreist. Dies bewirkt eine besonders weiche und damit harmonische Ausleuchtung der Automobile. Selbst der bei Außenaufnahmen typische Lichtverlauf, Reflexionen oder bestimmte Licht-Schatten-Effekte lassen sich mit dem neuartigen Verfahren im Studio authentisch nachbilden.

Damit bilden die CIRCULIGHT-Aufnahmen auch eine ideale Basis für elektronisch erzeugte Bildkompositionen, sogenannte Stand-ins, bei denen Landschaftsfotos mit den Studioaufnahmen kombiniert werden. Es entstehen Aufnahmen von beeindruckender Qualität und authentischer Faszination, die mit CIRCULIGHT wetterunabhängig, zeitlich flexibel und unter strikter Geheimhaltung angefertigt werden können.

Zur weiteren technischen Ausstattung der Proceda Studios gehören unter anderem ein Lichtgraben (15 x 25 Meter), eine rund sieben Meter hohe Eckhohlkehle, verschiedene Durchlichtwände von bis zu 10 x 5 m. Für besonders interessante Perspektiven steht ein Aufnahmesteg in zehn Metern Höhe zur Verfügung.

Frühzeitige Dokumentation der Fahrzeug-Entwicklung

Das Fotostudio bereichert die Proceda Geschäftsaktivitäten im Hinblick auf die Konstruktion von Showcars, Designstudien oder Prototypen, die Proceda im Auftrag bekannter Automobilunternehmen herstellt. Der Entwicklungsprozess dieser Fahrzeuge kann nun künftig schon frühzeitig fotografisch dokumentiert werden. Dies bringt einen erheblichen Zeitvorteil mit sich.

Das Fotostudio ist in mehrere Bereiche teilbar, was die gleichzeitige Durchführung von Shootings ermöglicht. In den Sindelfinger Studios entstehen Fotoaufnahmen, die namhafte Automarken für die weltweite Produktkommunikation einsetzen. Außerdem arbeitet das Fototeam mit Museen, Sammlern und Fachbetrieben der automobilen Klassikszene zusammen. Es übernimmt die Fotografie historischer Fahrzeuge und liefert Aufnahmen für Kunstdrucke, Kalender und Angebotspräsentationen.

Zusammenführen, was zusammen passt

Bis Februar 2017 agierte das Fotostudio in der Kolumbusstraße als Debeos Studios als Teil des dänischen Facility Services Unternehmens ISS. Für die sechs Mitarbeiter des Sindelfinger Fotostudios bedeutet der Eigentümerwechsel den Start in eine sichere und zugleich vielversprechende Zukunft.

„Durch den Zusammenschluss können wir nun bei der Herstellung von Fahrzeugmodellen, Showcars, Designstudien oder Prototypen alle Arbeitsprozesse aus einer Hand anbieten – von der Konstruktion über die visuelle Dokumentation bis zur Lieferung von Presse- und Werbeaufnahmen“, betont Proceda Geschäftsführer und Gründer Matthias Berner.

„Unsere Kunden werden von den Synergie-Effekten zweier starker Partner profitieren“, fügt Fotograf und Studioleiter Harry Ruckaberle hinzu, der 2012 gemeinsam mit dem Automobiljournalisten Christof Vieweg den begehrten Red Dot Award Communication Design für den Bildband „Mercedes-Benz Design Interior“ erhielt. 2014 folgten der Innovationspreis der Deutschen Druckindustrie und die Goldmedaille für den Bildband „Mercedes-Benz DESIGN Exterieur“. Auch dieses Werk erhielt die Red Dot Auszeichnung. Alle Aufnahmen entstanden in den Sindelfinger Studios.

Über AKKA Technologies

*“The best way to predict the future is to invent it.
Let’s share our passion for technology.”*

Der Engineering- und Consulting-Dienstleister AKKA Technologies bietet Kunden in Europa, Amerika und Asien das Potenzial von 12.220 kompetenten Fachkräften. Diese begleiten große Unternehmen aus den Sektoren Industrie und Dienstleistung in ihrem Innovationsprozess und über den gesamten Produkt-Lebenszyklus – von der Entwicklung bis zur Serienreife.

Die Kompetenzzentren von AKKA Technologies sind in ganz Europa an komplexen internationalen Projekten beteiligt und bieten einzigartiges Know-how in den Schlüsselbereichen Systems Engineering, Product Engineering, Prozess-Engineering, Support Engineering, Electronics und Embedded Systems, Information Systems sowie Consulting.

Zudem verfügt die Gruppe mit AKKA Research über ein eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum, das an Innovationsthemen arbeitet und Technologien der Zukunft antizipiert.

Kompetent und erfahren führt AKKA große transnationale Projekte durch und unterstützt Kunden bei der Bewältigung strategischer Herausforderungen. Das macht AKKA Technologies zu einem Marktführer im Bereich Engineering sowie in der Technologie-Beratung.

Nach 30 Jahren Wachstum als Dienstleister für Innovationen verzeichnete AKKA Technologies im Jahr 2015 einen Umsatz von 1.001,7 Millionen Euro. AKKA Technologies ist auf der Euronext Paris TM - Segment B, ISIN Code FR0004180537 notiert.

CAC® Small, CAC® Mid & Small, CAC® All-Tradable, CAC® All-Share indices

Mehr unter www.akka.eu

Folgen Sie uns auf : https://twitter.com/AKKA_Tech

Über die MBtech – ein Unternehmen der AKKA-Gruppe

Die MBtech Group GmbH & Co. KGaA ist ein weltweit tätiger Engineering- und Consulting-Dienstleister für die Mobilitätsbranche. In Europa zählen wir zu den führenden Anbietern in der Automobilbranche, im Schienenverkehr sowie in der Luft- und Raumfahrt. MBtech unterstützt Hersteller und Zulieferer entlang des kompletten Produktentstehungsprozesses – von der Konzeption bis zur Serienreife. Für seine Kunden ist MBtech mit rund 3.300 Mitarbeitern im Einsatz und hat seinen Hauptsitz in Sindelfingen. Seit 2012 ist das Unternehmen Teil des Netzwerks von AKKA Technologies SE, mit Hauptsitz in Paris.

Mehr Informationen unter www.mbtech-group.com

Kontakt:

MBtech Unternehmenskommunikation

Antje Sacher

Telefon 07031.686-4207

Mobil 0151.74632314

Email antje.sacher@mbtech-group.com