



PRESSEMITTEILUNG

Die Leica Camera AG verstärkt den Geschäftsbereich Mobile und übernimmt das Smartphone Fotografie Startup Fjorden Electra AS Mit „Leica LUX“ wird die erste gemeinsam entwickelte iPhone Foto-App für die professionelle Mobilfotografie vorgestellt

Wetzlar, 06. Juni 2024. Die Leica Camera AG verstärkt im Zuge ihrer strategischen Wachstumsstrategie den Geschäftsbereich Mobile und baut die Sparte mit der Übernahme der norwegischen Fjorden Electra AS, einem Entwickler von Smartphone-Apps und Zubehör, weiter aus. Mit Leica LUX steht die erste im Rahmen der Übernahme entwickelte Foto-App für das iPhone heute im App Store zum Download bereit. Leica LUX ermöglicht es, in die Welt der Leica Fotografie und Objektive einzutauchen und die ikonischen Leica Looks mit ihrer unverwechselbaren Bildästhetik erstmals auch mit einem iPhone zu erzeugen.

Mit der Übernahme ergänzt die Leica Camera AG ihr Angebot für professionelle Mobilfotografie und erschließt ein weiteres wichtiges Geschäftsfeld im Mobile-Segment. Zusammen mit der Xiaomi Partnerschaft und der aktuellen Xiaomi 14 Serie mit Leica Optik sowie dem eigenen, in Japan erhältlichen Leitz Phone in der dritten Generation stellt die Leica LUX Foto-App die dritte Säule der technologischen Innovationskraft im Bereich Mobile dar und unterstreicht die strategische Bedeutung der Sparte für die erfolgreiche Weiterentwicklung des Unternehmens.

Bereits seit Anfang 2023 arbeitet der deutsche Premiumhersteller im Rahmen einer technologischen Partnerschaft mit dem norwegischen Unternehmen Fjorden Electra AS zusammen. Die Geschäftsmodelle beider Unternehmen ergänzen sich ideal: Fjorden Electra AS bringt umfangreiches Know-how in der Entwicklung von iOS-Kamera-Apps und iPhone-Zubehör mit, während das Leica Mobile-Entwicklungsteam seine Expertise im Bereich der Bildverarbeitung und Bildqualität einbringt. Mit ihrer Zusammenarbeit schaffen beide Teams

eine wichtige Basis zur Weiterentwicklung professioneller Kamera-Apps für die hochwertige Mobilphone-Fotografie.

Matthias Harsch, CEO der Leica Camera AG: „Mit der Übernahme von Fjorden haben wir die Kompetenzen zweier technologischer Innovationstreiber vereint und unser bereits starkes Mobile-Entwicklungsteam um ausgewiesene Experten und digitalen Knowhow ausgebaut. Wir ergänzen unser digitale Ökosystem im Kamera-, Mobile- und Optikbereich mit einem Angebot, das insbesondere auch eine jüngere Zielgruppe anspricht, die so ihren Weg in die Welt der Leica Kameraprodukte finden. Unsere erste gemeinsame Kamera-App ‚Leica LUX‘ bringt die Leica Experience und unverwechselbare Bildsprache auf das iPhone.“

Dr. Victor Henning, Gründer und CEO von Fjorden Electra AS, ergänzt: „Unsere Vision war es, mehr Freude und Professionalität in die Mobilfotografie zu bringen. Bei der Entwicklung waren die ikonischen Kameras von Leica unser Vorbild, was Funktionalität, Design und Haptik angeht. Als langjährige Leica Fans brennt unser Team dafür, diese Vision als Teil von Leica weiterzuentwickeln und dabei von deren technischer und optischer Exzellenz zu profitieren“.

Die Fjorden Electra AS wurde 2020 von Dr. Victor Henning in Oslo (Norwegen) gegründet, mit dem Ziel der Entwicklung und globalen Markteinführung von iPhone-Apps und Zubehör. Die Entwicklungsteams von Fjorden und Leica arbeiten in der täglichen Projektarbeit eng zusammen im Leica Headquarter in der Optikstadt Wetzlar oder im Leica Mobile Kompetenzzentrum in Köln, einem Entwicklungsbüro mit Testlabor, in dem vorwiegend die Leica Fotoingenieure der Geschäftssparte Mobile tätig sind.

Die Fjorden Electra AS überzeugt seit Gründung durch Innovationen: Seit Markteinführung wurden bereits drei Patente konnten angemeldet und seit Markteinführung insgesamt 15.000 Einheiten des Fjorden iPhone-Kamerahandgriffs verkauft, der mit dem iF Design Award 2022 ausgezeichnet wurde.

Hinweis für Journalist*innen:

Bildmaterial zum Download finden Sie [hier](#).

Für weitere Informationen:

Leica Camera AG
Sandra Looke
Corporate Communications

Telefon +49 (0)6441 2080 404
sandra.looke@leica-camera.com