

Erfolgsgeschichten

#schaffenwir



© Timelapse Systems GmbH

WIRTSCHAFT FÜR MORGEN

Bauprojekte besser im Auge behalten

Judith Pölzl, Timelapse Systems GmbH

Das Grazer Unternehmen Timelapse Systems GmbH von Judith Pölzl hat sich auf Baustellen Zeitraffer in Kinoqualität spezialisiert. Unser Unternehmen Timelapse vermietet hochauflösende Kamerasysteme und das komplette technische Equipment an Kund:innen. Montage, Setup und Demontage übernehmen zur Gänze wir. Sofort nach der Installation können Projektbeteiligte per Smartphone oder Laptop praktisch zu jeder Zeit den Baufortschritt beobachten, ohne vor Ort sein zu müssen. Dieser Fernzugriff spart Zeit und Geld. Die wetterfesten, hochauflösenden Hightech Kamerasysteme werden mittlerweile von Unternehmen jeder Größe und Branche genutzt und sind im In- und Ausland im Einsatz.

"Neben einem Zeitrafferfilm am Projektende ermöglichen unsere modernen Kamerasysteme durch eine 24/7 online Verbindung auch ein Baustellen Monitoring und eine Baustellen Dokumentation. Damit können Kunden und Projektbeteiligte jederzeit ihre Baustelle im Auge behalten auch wenn sie nicht vor Ort sind."

Unser Portfolio umfasst neben Baustellen Zeitrafferfilmen und Monitoring auch Drohnenflüge und vollständige Imagefilme von Bauprojekten. Und wenn wir schon bei Ablauf im Zeitraffer sind: Als junges, innovatives Unternehmen kann Timelapse schon eine beachtliche Erfolgsgeschichte vorweisen. Neben mittelständischen Unternehmen, Banken, Versicherungen und der öffentlichen Hand hat Timelapse bereits zahlreiche Großprojekte für internationale Konzerne und Weltmarktführer abgewickelt. Nach unserer Auszeichnung zum Unternehmen des Monats durch Wirtschaftslandesrätin Barbara Eibinger-Miedl von der Steirischen Wirtschaftsförderung SFG 2023 war das Highlight von 2024 die Dokumentation der höchsten Baustelle Österreichs am Dachstein. Besonders gefreut hat uns dabei die erneute Zusammenarbeit mit dem ORF, der am 30. Juni 2024 auf ORF 2 unsere Zeitrafferaufnahmen vom Umbau der Bergstation zeigte. Die achtmonatige Arbeit in 2.700 Metern Höhe unter extremen Bedingungen, wie eisigen Winden und Schneestürmen, war eine besondere Herausforderung für Mensch und Technik. <https://timelapsesystems.at/de/>

Online seit 13.06.2023 (Aktualisiert: 28.08.2024)