



Fokus 3D GmbH - Virtuelle Rundgänge

Fokus 3D GmbH macht Hotels und Eventlocations virtuell erlebbar – mit hochwertigen 3D-Rundgängen, modernster Technik und maßgeschneiderten Konzepten für eindrucksvolle digitale Präsentationen.

Straße und Hausnummer	Südliche Münchener Straße 62	
Postleitzahl	82031	
Ort	Grünwald	
Website URL	www.fokus3d.com	

Kontakt

Kontakt	Telefon	Email
Herr Lukas Schönrock	+49 175 1593 477	l.schoenrock@fokus3d.de

Beschreibung

Von unserem Standort in Grünwald bei München aus macht die Fokus 3D GmbH Hotels und Eventlocations digital erlebbar. Mit individuell konzipierten 3D-Rundgängen schaffen wir virtuelle Erlebnisse, die Emotionen wecken, Vertrauen schaffen und den Vertrieb nachhaltig unterstützen.

Unsere Lösungen eröffnen völlig neue Möglichkeiten in der Präsentation und Vermarktung von Locations: Potenzielle Gäste, Veranstalter oder Geschäftspartner können Ihre Räume jederzeit, überall und in beeindruckender Detailtiefe erkunden – realistisch, interaktiv und auf jedem Endgerät.

Dabei vereinen wir modernste Technologie mit kreativem Storytelling und einem kompromisslosen Qualitätsanspruch. So entstehen maßgeschneiderte 3D-Erlebnisse, die nicht nur informieren, sondern begeistern – und aus interessenten Kunden machen.

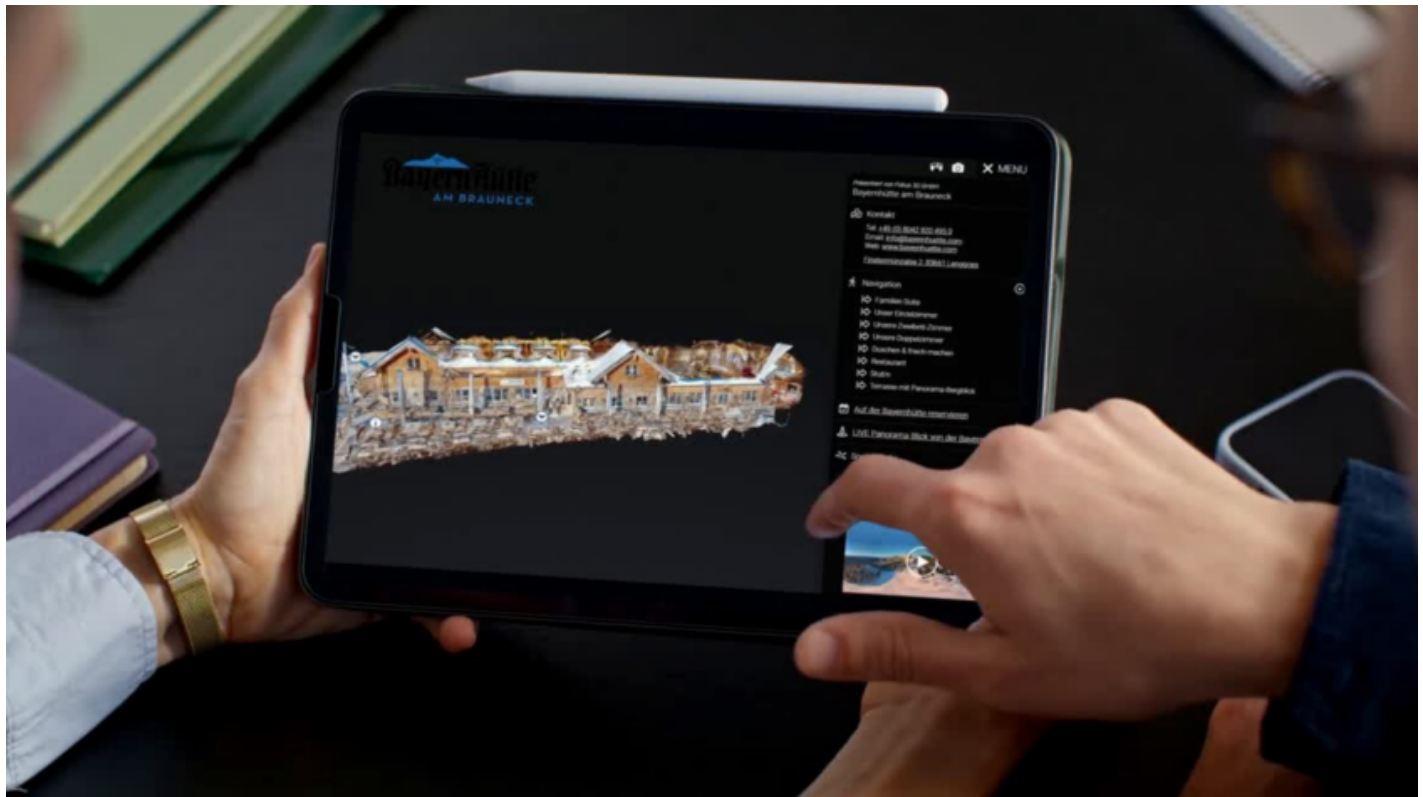
Unser Ziel: Ihr Haus bestmöglich in Szene zu setzen und Ihnen ein Werkzeug an die Hand zu geben, das Marketing, Vertrieb und Kundenkommunikation auf das nächste Level hebt.

Besonderheiten & weitere Informationen

Neben unseren virtuellen 3D-Rundgängen bieten wir auch die Integration in Google Street View sowie präzise Vermessungen und Planerstellungen für Ihre Objekte an. Unser Anspruch: Die bestmögliche Kombination aus modernster Technik, beeindruckender

Bildqualität und persönlicher Betreuung.

Entdecken Sie, wie Ihr Hotel oder Ihre Eventlocation in neuem, digitalen Glanz erstrahlt.
Mit der Fokus 3D - Virtuelle Realität erleben!



3D-Rundgänge: Ihr Hotel oder Ihre Eventlocation überall erlebbar!



Lukas Schönrock - Ihr Experte für 3D-Rundgänge



Scannen vor Ort in einer Eventlocation