



© Hans Andrejic

ARCHITEKTUR-ZEICHENBÜRO

Über die Visualisierung zum erfolgreichen Bauprojekt

Hans Andrejic, Zeichenbüro aha

Eine wichtige Entscheidungsgrundlage für die Realisierung von Bauprojekten bildet ihre Visualisierung. Genau die erstellt Hans Andrejic in seinem Zeichenbüro aha. Der gelernte Bautechniker ist damit essenzieller Dienstleister für Architekten, Baumeister und Bauträgerbüros.

Kreativität und das Bestreben, mich ständig zu verbessern, haben mich schon immer angetrieben. Nach Abschluss der Lehre zum bautechnischen Zeichner 1984 habe ich im Architekturbüro Klimbacher erste Praxiserfahrungen gesammelt. Es war eines der ersten Kärntner Büros, das mit CAD-Software (Computer Aided Design) zur Visualisierung von Bauprojekten gearbeitet hat. Die intensive Auseinandersetzung mit der Software hat dazu geführt, dass ich sehr schnell erste Visualisierungen eigenständig erstellen konnte. Nach einem Wechsel zur Firma Rogner konnte ich sehr viel Erfahrung bei der Abwicklung von Großprojekten

sammeln. Bei einem dieser Projekte – einem Hotel in Albanien – habe ich sogar die Planungsleitung übernommen.

„Mit meinen Visualisierungen werden Baupläne zum Leben erweckt.“

Von Neugierde gepackt habe ich parallel die Fachakademie für angewandte Informatik absolviert und 2004 mein heutiges Unternehmen – das Zeichenbüro aha – gegründet. aha ist als flexibles Einzelunternehmen mit spezialisierten Netzwerkpartnern konzipiert, die jeder für sich auf ein Spezialgebiet konzentriert sind. Gemeinsam mit ihnen und meinen Auftraggebern, darunter die STRABAG AG und Rogner International, konnte ich in den vergangenen Jahren viele großartige Projekte realisieren.

Meine Aufgaben liegen unter anderem in der Einreich-, Ausführungs- und Detailplanung sowie der 3D-Visualisierung von Bauprojekten. Auch Videoanimationen erstelle ich bei Bedarf. Seit Dezember 2017 bin ich außerdem BIM-zertifiziert. Unter BIM (Building Information Modeling) versteht man eine optimierte Planung und Ausführung von Gebäuden durch die Unterstützung von (CAD-)Software. Das so entstehende digitale Gebäudemodell kann von allen Beteiligten eines Bauprojektes – vom Architekten bis zum Baumeister – verwendet werden und dient als ideale Grundlage zur Realisierung.

Aufgrund meiner langjährigen Erfahrung mit CAD-Software biete ich anderen Unternehmen außerdem Installation und Wartung von CAD-Software sowie Schulungen und Beratungen zum effizienten Umgang mit diesen Programmen an. <http://www.plangrafik.com>

Online seit 14.03.2024 (Aktualisiert: 14.03.2024)