



br24

High Quality Media Solutions

C G I / 3 D
BILDRETUSCHE24

Hauptsitz Germany:

von-Braun-Str. 38a
48683 Ahaus
Telefon: +49 (0) 2561 97903 0

Zweigstelle Vietnam:

Platinum Residences
Floor L, 6 Nguyen Cong Hoan
Ba Dinh, Ha Noi

INHALTSVERZEICHNIS

1.	UNSER URSPRUNG, UNSERE MISSION & UNSERE WERTE	6
2.	MÖGLICHKEITEN & VORTEILE VON CGI/3D.....	8
2.1	3D-MODELLIERUNG.....	9
2.2	3D-TEXTURIERUNG.....	10
2.3	3D-LICHTINSZENIERUNG.....	11
3.	ARCHITEKTUR & IMMOBILIEN.....	12
3.1	AUSSENVISUALISIERUNG & INENVISUALISIERUNG.....	12
3.2	VIRTUAL STAGING & VIRTUAL RENOVATION.....	14
3.3	3D-GRUNDRISS.....	16
4.	PRODUKTVISUALISIERUNG.....	17
5.	PREISLISTE.....	18
5.1	WICHTIGE INFORMATIONEN.....	19

1. UNSER URSPRUNG

Br24 High Quality Media Solutions (Bildretusche24 GmbH) ist spezialisiert auf Bildbearbeitung für Fotografen & Studios, E-Commerce, Architektur & Immobilien, Werbung & Marketing, Verlage & Druck sowie weitere Anwendungsbereiche. Als international agierendes Unternehmen, mit Hauptsitz in Deutschland sowie Zweigstellen in Vietnam, arbeiten wir weltweit für über 1.100 Kund:innen. Ob Freisteller, Maskierungen und Compositings, Bildretusche, Farbkorrekturen, Vektorisierung, Layoutgestaltung oder CGI – Br24 ist Dein professioneller Partner rund um Bildbearbeitung nach Deinen Wünschen.

Wir sorgen mit ansprechenden und perfekten Bildern dafür, dass Deine Ideen, Produkte und Dienstleistungen im Rampenlicht stehen. Während Du Dich auf Dein Kerngeschäft konzentrierst. Visualisiere Deine Ideen, stärke Deine Produkte und steigere Deinen Umsatz sowie Deine Kundenzufriedenheit.



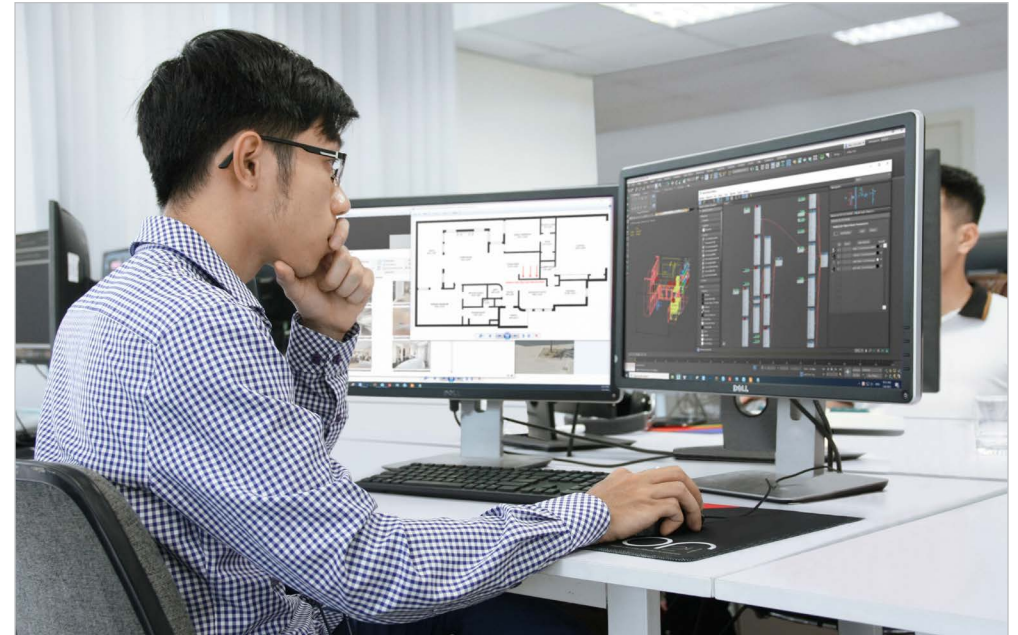
“Um höchste Qualität zu bieten, müssen wir mit offenen Augen und Ohren durch die Welt gehen. Wir müssen sowohl die Bedürfnisse unserer Kunden als auch unserer Mitarbeiter kennen, den Finger immer am Puls der Zeit haben und neue Impulse mit offenen Armen aufnehmen. So können wir unser volles Potenzial entfalten.”

Markus Vortkamp, CEO

UNSERE MISSION

Unser Ziel ist es, der beste und führende Bildbearbeitungsdienstleister mit höchster deutscher Qualität zu sein. Um dieses Ziel zu erreichen, lassen wir die Visionen unserer Kund:innen wahr werden. Und bieten unsere hochwertigen Services auf der ganzen Welt an.

Unsere Arbeit ist stets kundenorientiert und bei Bedarf entwickeln wir individuelle Lösungen für unsere Kund:innen. Wir bieten ein breites Leistungsspektrum, bei dem alles aus einer Hand kommt. Sodass wir die Anforderungen, Ziele und Budgets unserer Kund:innen immer erfüllen.



UNSERE WERTE



Qualität



Effizienz



Fairness

2. MÖGLICHKEITEN & VORTEILE VON CGI/3D

CGI, Computer Generated Imagery, bietet unglaublich viele Möglichkeiten und Vorteile. Mit professionellen 3D-Programmen können fotorealistische Bilder teilweise oder vollständig in CGI realisiert werden. Bei voller Flexibilität von Gestaltung, Darstellung und Anpassung.

Produkt- und Architekturvisualisierungen, technische Visualisierungen, detaillierte 3D-Modelle, 360 Grad Panoramen, Umgebungsgestaltungen im Innen- und Außenbereich, Grundrisse, Virtual Staging, Animationen und vieles mehr lassen sich in CGI verwirklichen. Hybridbilder kombinieren reale Fotografien mit virtuell erstellten Elemente. Auf Grundlage von Skizzen, Entwürfen, Konzepten, Plänen, 2D- und 3D-Daten, CAD-Daten etc. lassen sich selbst Objekte darstellen, die real noch nicht existieren oder noch nicht fertig entwickelt sind.

Bildbearbeitung und -retusche spielen bei jedem Bild, eine wichtige Rolle, auch bei CGI. Der professionelle und präzise Einsatz von gestalterischen Mitteln wie Perspektive, Lichtinszenierung, Farbgebung, Texturierung ist für perfekte, realistische Ergebnisse unverzichtbar. Für perfekte Bilder, real und virtuell.

Vorteile von CGI:

- Volle Flexibilität bei Gestaltung, Darstellung, Anpassung und Korrektur in höchster Qualität
- Potenzial kombinieren von CGI, Fotografie und Bildbearbeitung
- Darstellung von z.B. Produkten schon vor Produktion und Markteinführung
- Zeitersparnis und Reduzierung der Kosten, z.B. keine Kosten für Material, Produktherstellung, Fotoshooting
- Plattformübergreifender Einsatz auf allen Medienkanälen



2.1 3D-MODELLIERUNG

3D-Modellierung steht für die Abbildung und Konstruktion virtueller dreidimensionaler Objekte aller Art. 3D-Modellierungen und Renderings sind mittlerweile wesentlicher Bestandteil in verschiedenen Bereichen, von Entwicklung bis zu Werbung. Sie finden Verwendung in Marketing und Vertrieb, Architektur und Technologie, Produktdarstellungen, interaktiven Katalogen, auf Webseiten und vielem mehr. Grundlage sind z.B. Skizzen, Illustrationen, Architekturpläne, Fotos, Muster oder CAD-Daten. Einmal erstellte 3D-Modellierungen können jederzeit mit überschaubarem Aufwand angepasst werden



2.2 3D-TEXTURIERUNG

Um Materialeigenschaften realistisch darzustellen, ist die Textur von Oberflächen von entscheidender Bedeutung. Metall, Haut, Wasser, Stoff, Baumrinde, kühl, glatt, kratzig, weich, sauber, beschädigt ... Texturen definieren, um welches Material es sich handelt und wie der Zustand eines Objektes ist. Mit einer Oberflächenstruktur erhöht sich der Detaillierungsgrad von CGI und 3D-Modellen. Je nach Anspruch und gewünschtem Effekt lassen sich Modelle und Grafiken mit unterschiedlichen Texturen versehen.



2.3 3D-LICHTINSZENIERUNG

Die Art und Weise wie Licht auf verschiedene Oberflächen fällt, mit ihnen interagiert und wie Schatten, Glanz und Reflexionen erzeugt werden muss in CGI virtuell kreiert werden. Genau wie natürlich auftretende Phänomene wie Blendenflecke, Licht- und Oberflächenstreuung etc. Mit 3D-Lichtinszenierungen, dem Setzen von verschiedenen virtuellen Lichtquellen und nachträglicher Bearbeitung werden unterschiedliche realistische Lichtstimmungen in CGI erzeugt. Das ermöglicht vielfältige realistische Bildkreationen und immer exakt die gewünschte Lichtstimmung.



3. ARCHITEKTUR & IMMOBILIEN

Die Verwendung von 3D-Visualisierungen / CGI bietet Architekten, Planern, Bauträgern und Immobilienmaklern eine zeit- und kosteneffektive Lösung zur Kommunikation und Vermarktung ihrer Projekte. CGI ermöglicht es eindrucksvolle, realistische Bilder aus Skizzen, 2D-Plänen, 3D-Daten und mehr zu erstellen; sogar noch bevor Projekte tatsächlich existieren. 3D-Modellierung, Visualisierung von Außen- und Innenbereichen, Lichtinszenierung, Texturierung, Virtual Staging, Grundrisse und Bildbearbeitung für realistische Bilder.

3.1 AUSSENVISUALISIERUNG

Hierbei handelt es sich um virtuelle Visualisierungen für beispielsweise Architektur, Schiffbau, Luftfahrt, Rekonstruktion, Landschaftsplanung und anderen Planungsvorhaben. Um z.B. die äußere Erscheinung von Gebäuden zu veranschaulichen, werden virtuell detaillierte bis fotorealistische 3D-Visualisierungen erstellt. Anhand der virtuellen Modelle lassen sich innerhalb kurzer Zeit verschiedene Stadien des Entwurfs- und Bauprozesses, Materialität, Lichtszenarien und vieles mehr darstellen und überprüfen. Und Unterlagen für Marketing und Vertrieb können frühzeitig erstellt werden.



3.1 INENVISUALISIERUNG

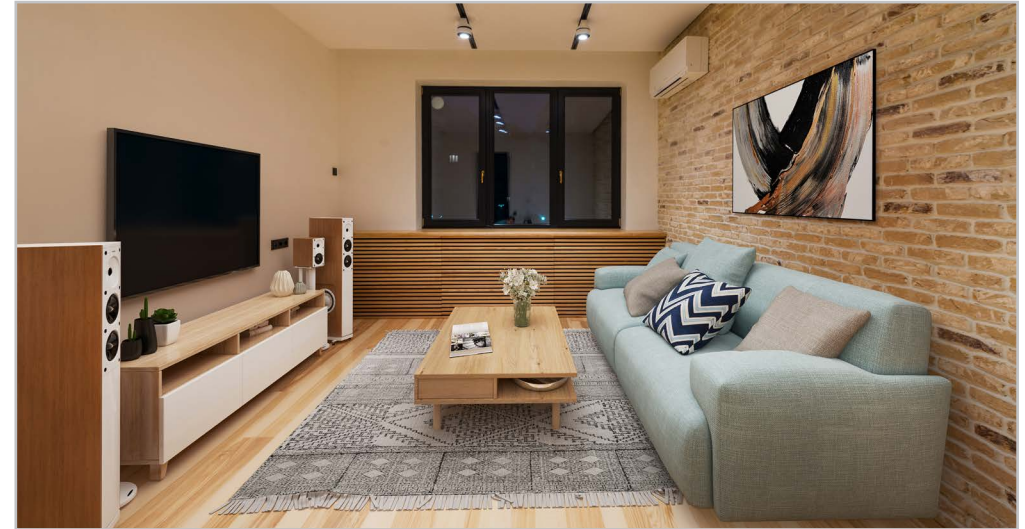
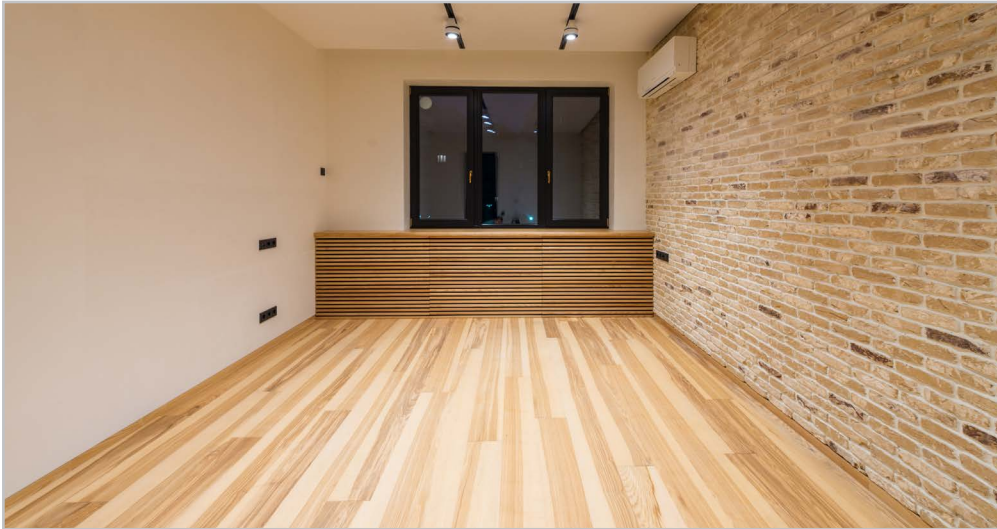
Stimmungsvolle Beleuchtung, Virtual Staging mit einer ansprechenden Einrichtung in passender Umgebung, präzise Texturen und Farben von Möbelstücken, Fertigstellung von Renovierungsprojekten - CGI-Innenvisualisierungen sind virtuell kreierte Räume in 3D. Mehrere Gestaltungskonzepte pro Raum sind mit CGI problemlos möglich. Details wie Texturen, Farben, Dekorationen, Accessoires, Möblierung, Beleuchtung und mehr können jederzeit angepasst, hinzugefügt oder entfernt werden. 2D- oder 3D-Grundrisse vervollständigen Innenvisualisierungen.



3.2 VIRTUAL STAGING

Virtual Staging wird besonders oft im Immobilienmarkt genutzt. Bilder von zuvor leeren Innen- und Außenbereichen werden mit virtuell erstellten CGI-Objekten wie Möbeln, Accessoires und Dekorationen ausgestattet. Unterschiedliche Objekte in verschiedenen Looks stehen zur Verfügung, passend zu jedem Designkonzept, Projektplan, vorhandenem Stil und Kundenwunsch. Realistische Proportionen, Texturen, Beleuchtungen und Schattierungen sorgen für fotorealistische Bilder.

Virtual Staging bietet volle Flexibilität, kostengünstig und in kurzer Zeit, und visualisiert das wahre Potenzial von Immobilien.



3.2 VIRTUAL RENOVATION

Virtual Renovation (zu dt. „Virtuelle Renovierung“) geht noch einen Schritt weiter als Virtual Staging. Mittels Verwendung von virtuellem 3D-Design und verschiedenen Techniken der Bildbearbeitung und -retusche werden unterschiedlichste strukturelle Elemente in Bildern erneuert, ausgetauscht, fertiggestellt oder komplett neu erstellt. Dazu gehört zum Beispiel: Ändern von Farben, Texturen, Oberflächen. Wände, Böden und Decken entfernen, hinzufügen oder ersetzen. Umbau und Anpassung von Küche, Bad, Trockenbau. Hinzufügen, Entfernen oder Ändern von Innenausstattungen und Außenanlagen. Immer unter der Berücksichtigung von realistischen Texturen, Proportionen und Winkeln sowie präzise abgestimmten Licht- und Schattenverhältnissen. Die Verbindung mit Virtual Staging ist oft der letzte Schritt der Finalisierung.

Geplante oder unfertige Bauprojekte, Modernisierungen, laufende Renovierungs-/Sanierungsmaßnahmen und dergleichen werden virtuell fertiggestellt und können so zum Beispiel in Marketingmaterialien frühzeitig präsentiert werden.



3.3 3D-GRUNDRISS

Ein Grundriss visualisiert das Layout einer Fläche und zeigt, wie Bereiche miteinander verbunden sind. Hochwertige 3D-Grundrisse in CGI sind eine großartige Möglichkeit einen Mehrwert zu schaffen. Mit Perspektive und Tiefe visualisieren sie die Größe und das Layout von Räumen sehr detailliert. Ob von einem kompletten Objekt oder jeder Etage und/oder jedem Raum einzeln. Sowohl Innen- als auch Außenbereiche sind darstellbar, wie Terrasse, Garage, Garten. Es können verschiedene Stile, Farben, Texturen und Materialien integriert werden. Genau wie vielfältige Möbel, Dekorationen, Einbauten, Fenster, Türen, Wand- und Bodenbeläge.



4. PRODUKTVISUALISIERUNG

Anhand von Entwürfen, Designs, Skizzen, Fotos, Grafiken, CAD-Dateien etc. werden virtuelle 3D-Modelle von verschiedensten Produkten erstellt. Selbst Produkte die noch nicht real existieren lassen sich darstellen. Perfekte, detailreiche und kreative Produktdarstellungen sind mit CGI kein Problem. Ideale Lichtbedingungen, präzise Farben und Texturen sogar bei komplexen Oberflächen (z.B. Metall, Glas, Kunststoff, Textilien), unterschiedliche Perspektiven, anschauliche 360 Grad Darstellungen, fotorealistische Darstellungen oder Ansichten, die es in Wirklichkeit nie geben würde. Kosten und Aufwand für Material, Produktion, Fotoshooting und zusätzliche Nachbearbeitung entfallen. Vertriebs- und Marketingunterlagen können frühzeitig erstellt werden. Produkte, Verpackungen oder Konzepte lassen sich noch vor Launch visualisieren, testen und anpassen. Virtuelle Produktvisualisierungen sichern eine makellose, perfekte Präsentation.



5. PREISLISTE

	EURO (ab)
CGI/3D (pro Stunde)	44,00€
Innenvisualisierung (pro erstellte Ansicht)	
Wohngebiet	290,00€
Gewerbe	340,00€
Außenvisualisierung (pro erstellte Ansicht)	
Wohngebiet	340,00€
Gewerbe	380,00€
Virtual Staging	22,00€
Virtual Renovation	28,00€
3D-Grundriss	50,00€
Produktvisualisierung (pro Stunde)	44,00€

5.1 WICHTIGE INFORMATIONEN

Br24 Online Tool

Das von uns entwickelte, webbasierte Br24 Online Tool ermöglicht einen schnellen, einfachen und sicheren Datenaustausch. Alle Aufträge immer im Blick und Bilder schnell und einfach hoch- und runterladen.

Jetzt einen persönlichen Zugang beantragen unter <https://br24.com/de/login-de/>.

Datenupload

Täglich arbeiten wir bei Br24 mit einer großen Menge digitaler Daten. Und qualitativ hochwertige Bilddaten haben ein großes Volumen. Der schnelle Datenaustausch mit unseren Kund:innen ist uns besonders wichtig. Darum setzen wir beim Datentransfer auf die Kombination von unserem Br24 Online Tool und FTP. Für einen unkomplizierten, effizienten Workflow.

Wir bieten zwei Möglichkeiten zum Datenupload:

1. Bei gleichförmigen, wiederkehrenden Jobs über sogenannte Hotfolder und dem Upload per FTP.
2. Bei individuellen Jobs den Upload per Drag & Drop.

Vorlage- und Korrekturphase

Für optimale Ergebnisse empfehlen wir, gemeinsam mit uns einen Referenzauftrag zu erarbeiten, welcher als Referenz für nachfolgende Jobs dient. In der Vorlage- und Korrekturphase stellen wir zur schnellen und einfachen Kommunikation DALIM Soft Proofing System zur Verfügung.

Bearbeitungszeit

Sofern keine individuellen Absprachen getroffen wurden, gelten für unsere Services die folgenden Lieferzeiten:

- Freisteller und Maskierungen (Vektorpfad, Alpha Maskierung): 24 Stunden
- Alle weiteren Services (Retusche, Farbkorrektur, Vektorisierung): mind. 48 Stunden
- CGI, InDesign: individuell nach Absprache

Individuelle Lösungen sind jederzeit möglich. Wir können uns an jegliche Timings und Qualitätsanforderungen anpassen. Ein fester Liefertermin ist zu jeder Zeit, an jedem Tag (sowohl für Standard- als auch Expresslieferungen) möglich.

Auftragsdetails

- 50€ Mindestbestellwert im Bestellmonat bei beliebigen vielen Aufträgen. Werden in einem Monat keine Aufträge erteilt, gilt der Mindestbestellwert nicht.
- Die Bereitstellung eigener Projekt- und Produktionsteams ist nach vorheriger Absprache möglich.

Kontakt

- E-Mail: info@br24.com
- Telefon: + 49 (0) 2561 97903 0
- Servicezeiten: Montags bis Freitags von 08:00 - 18:00 Uhr



www.br24.com | info@br24.com | +49 (0) 2561 97903 0