



Wir suchen eine/n

JUNIOR-GRAFIK DESIGNER/IN

zur Verstärkung unseres Teams.

Du hast ein Auge für Details und bist mit Leib und Seele Designer/in. Mit deiner Kreativität unterstützt du deine Kollegen bei Projekten im Online und Print Bereich. Dazu gehört die Entwicklung von neuen und bestehenden Marken, Kreation von Werbemitteln und Drucksorten.

Dein Profil

- » Agenturerfahrung (Web & print) wäre von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung
- » Die Adobe Creative Suite beherrscht du sicher
- » Kreatives Denken & strukturiertes Arbeiten gehören zu deinem Alltag
- » Studium im Bereich Medien-/Grafik-/Kommunikationsdesign und/oder Ausbildung im Grafikbereich
- » Auch in deiner Freizeit begeistern dich aktuelle Trends des digitalen Zeitalters

Was wir bieten

- » Eine Vollzeit-Fixanstellung, mit marktkonformem Gehalt ab € 1.851,- brutto pro Monat, je nach Qualifikation und Berufserfahrung ist eine Überbezahlung möglich
- » Arbeiten in einer freundschaftlichen Umgebung eines gut eingespielten Teams
- » Flexibles, eigenverantwortliches Arbeiten
- » Einen unübertrefflichen Ausblick über Wien
- » Einen Home-Office Tag pro Woche nach Einarbeitungszeit und je nach Auftragslage
- » Gleitzeit
- » So viel Kaffee wie du trinken kannst

Wie sieht deine Bewerbung aus

Deine Unterlagen sollten uns Aufschluss über Folgendes geben:

- » Referenzprojekte Print und Online
- » Worin deine Ausbildung bestand
- » Wo du bereits Erfahrung gesammelt hast (Firma, Aufgabengebiet)
- » Wie deine Gehaltsvorstellungen aussehen
- » Ein Foto von dir

Wer sind wir

Die Werbeagentur epmedia ist gemeinsam mit der Immobilien Magazin Verlag GmbH das führende Kommunikationshaus der Immobilienbranche. Unser Tätigkeitsspektrum reicht von der Full Service Werbung und Mediadienstleistungen über die Herausgabe der Online Magazine immoflash.at und immobilien-magazin.at bis zur Organisation der wichtigsten Netzwerkevents der Immobilienbranche.

Wenn du dich angesprochen fühlst, dann schick deine Bewerbung bitte per E-mail an:

petra.happel@epmedia.at