

Werkstudent Online-Redaktion (m/w/d)

Die immobilie1 AG wurde 2015 als Startup in der Immobilienbranche gegründet. Heute umfasst der Marktplatz immobilie1.de über 100.000 Angebote ausschließlich von gewerblichen Anbietern.

Die rd. 7.000 Anbieter sind zugleich Aktionäre der Gesellschaft. Sie setzen sich aus den Mitgliedern des Immobilienverband Deutschland IVD sowie die Banken- und Franchisemaklern zusammen: Dazu gehören u.a. Makler von Dahler, Engel & Völkers, RE/MAX Deutschland, von-Poll-Immobilien, LBS Immobilien, PlanetHome Group, Postbank Immobilien, Sparkassen Immobilien und Wüstenrot.

Miet- und Kaufinteressenten finden mit immobilie1.de schneller ihr neues Zuhause - und das vollkommen kosten- und werbefrei.

Wir suchen Dich ab sofort als Teil unseres jungen Teams am Standort München.

Der Job

- Du schreibst und überarbeitest SEO-optimierte Texte für unser Immobilienportal www.immobilie1.de.
- Du gibst Texte in unser Contentmanagement-System ein.
- Du arbeitest bei der Suchmaschinenoptimierung der Seite mit.

Dein Profil

- Du studierst Kommunikationswissenschaft, Medienwissenschaft, Germanistik oder einen ähnlichen Studiengang.
- Sehr gute Deutschkenntnisse, sichere Ausdruckfähigkeit in Wort und Schrift
- Du hast erste Erfahrung im Schreiben und Redigieren von Texten.
- SEO und CMS sind keine Fremdwörter für dich.
- Du arbeitest selbstständig und zuverlässig.

Benefits, wir bieten

- Einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz mitten in München.
- Flexible Arbeitszeiten, damit das Studium nicht auf der Strecke bleibt.
- Leistung lohnt sich, wir bieten einen Stundenlohn von 17 €.
- Wir wachsen, eine spätere Übernahme in eine Festanstellung ist möglich.

Neugierig geworden?

Sende uns Deine Bewerbung bitte mit Angabe zur Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin per E-Mail an: karriere@immobilie1.de. Auf Deine Bewerbung freuen wir uns!

Bei Fragen nimm gerne vorab telefonisch Kontakt zu uns auf:
Ralf Sorg: 089-29082053

immobilie1 AG, Gabelsbergerstr. 36, 80333 München

www.immobilie1.de