

EBNER VERLAG

Ebner Verlag GmbH & Co. KG Ulm

„Nur was gelesen wird, hat Zukunft“:

Unter diesem Motto entwickelt der Ebner Verlag seine erstklassigen Fach- und Special-Interest-Medien für klar definierte Zielgruppen. Wir helfen mit exzellenten Informationen unseren Lesern, Nutzern und Kunden, die komplexe Wirklichkeit zu durchdringen. Wir kommunizieren, informieren und unterhalten durch unsere Online-Angebote, iPad-, iPhone- und Android-Applikationen, Datenbanken, Zeitschriften, Veranstaltungen, Editionen, E-Commerce-Plattformen sowie Branchen- und Adressmedien.

Für unsere Abteilung Audience Development am Standort Ulm suchen wir ab sofort einen

Werkstudenten Content Engineering (m/w)

Ihre Aufgaben

Sie sind innerhalb des Audience Developments im Bereich Content Engineering tätig und zuständig für folgende Aufgaben:

- Erstellung von SEO-optimierten Themenseiten auf Basis von Archivmaterial
- Reportings
- SEO-Analysen

Ihre Voraussetzungen

- Sie kennen die Grundfunktionen von Content-Management-Systemen wie WordPress
- Sie haben ein Gefühl für Sprache und Analysen
- Sie besitzen gute Microsoft Office-Kenntnisse (Outlook, Excel, Word)
- Sie sind eingeschriebener Student (Geisteswissenschaften, BWL, Marketing, Kommunikation oder ähnlicher Studiengang)

Wir bieten

- Mitarbeit in einem innovativen Team
- eine fundierte Einarbeitung, sodass Sie umfangreiche SEO-Kenntnisse erlangen
- ein dynamisches, teamorientiertes, sympathisches Umfeld im Herzen von Ulm
- kontinuierlicher Fortbildungsprozess im Rahmen der Ebner Academy

Der Arbeitsaufwand beträgt 5-10 Stunden pro Woche. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte laden Sie diese über unsere Bewerbungsplattform hoch:

<https://www.ebnerpublishing.com/karriere/bewerbungsformular/>

Bei Fragen wenden Sie sich an Yvonne Wagner (wagner@ebnerverlag.de, 0731-1520-325).

Ebner Verlag GmbH & Co KG, Karlstraße 3, 89073 Ulm

www.ebnerpublishing.com



INNOVATOR
DES JAHRES

AUSGEZEICHNET.
EBNER VERLAG

>> mehr erfahren