

WIR SUCHEN EINEN

ONLINE MARKETING MANAGER

(M/W/D)

FÜR DIE
ENERGIEZUKUNFT

ÜBER UNS

OXYGEN TECHNOLOGIES ist ein junges Unternehmen, das die Energiewende radikal vorantreiben möchte. Wir streben eine Energieversorgung an, die zukünftig komplett auf erneuerbaren Energien basiert. Hierfür entwickeln wir in unserem Team Software-Systeme, die eine automatisierte, lernende & nachhaltige Versorgung sicherstellen. Das Unternehmen ist eine Ausgründung aus dem Fraunhofer ISE & dem Lehrstuhl für Künstliche Intelligenz der Universität Freiburg.

DEINE AUFGABEN

- Konzeption und Umsetzung von Online-Maßnahmen im B2B-Energiemarkt
- Betreuung & Weiterentwicklung unseres Web-Auftritts in Zusammenarbeit mit Design und externen Dienstleistern
- Du fungierst bei Online-Marketing-Belangen als Kommunikationsschnittstelle zu all unseren Teams
- Auf- & Ausbau der Social Network Kanäle (v. a. Xing & LinkedIn), des E-Mail-Marketings, des SEM und des Display Advertisings
- Optimierung der Customer Experience und des Traffics zur Erreichung der Lead-Ziele

DU BRINGST MIT

- Du hast mehrere Jahre Berufserfahrung im Online-Marketing & in der eigenverantwortlichen Umsetzung von Online-Kampagnen
- Du bist vertraut im Umgang mit verschiedenen CMS-Systemen & Online-Marketing-Tools, z. B. matomo & mailchimp
- Du verfügst über medienübergreifende & konzeptionelle Erfahrung, besitzt eine analytische Denkweise und ein hohes Zielgruppengespür
- Du bist kommunikativ, hast Lust mitzugestalten und kannst andere für deine Ideen begeistern
- Du begeisterst dich für Online-Markttrends & zeigst ein hohes Maß an Eigeninitiative

WIR BIETEN

- Ein motiviertes Team, mit dem der Spaß bei der Arbeit nicht zu kurz kommt
- Eine kreative, offene Arbeitsatmosphäre mit viel Raum für deine Ideen
- Agile Arbeitsmethoden & einen wunderschönen Schwarzwald-Ausblick

Wir freuen uns auf Post von Dir!

Maria Werner | +49 761 593902 24 | bewerbungen@oxygen-technologies.de

→ www.oxygen-technologies.de

ein Spin-off des:



gefördert durch:



mit Beteiligung von:

