

Forschung. Entwicklung. Netzwerk.



Werde ab sofort Teil unseres Teams in einem innovativen und wachsenden Unternehmen am Standort Leipzig als

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Frontend-Entwicklung und E-Mail-Marketing.

Die Energieforen verstehen sich als Partner für Forschung und Entwicklung in der Energiewirtschaft. Als Wissensdienstleister unterstützt das Unternehmen Fach- und Führungskräfte aus Energieunternehmen. Neben fachlichen Netzwerken im Rahmen von User Groups, Workshops und Kongressen bieten die Energieforen Trend- und Innovationsforschung, Studien und Umfragen. Anwendungsorientierte Management- und Beratungslösungen runden das Leistungsspektrum der Energieforen ab.

Dein Einsatz:

- Unterstützung des Bereiches Webentwicklung und E-Mail-Marketing
- Entwurf und Umsetzung von E-Mail- und Website-Templates
- Aufbau und Weiterentwicklung unserer E-Mail-Marketing-Lösung
- Konzeption und Umsetzung von E-Mail-Marketing Kampagnen

Deine Kompetenzen/Dein Profil:

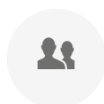
- Kreativität und die Fähigkeit, neue Ideen strukturiert und effizient umzusetzen
- ein aktuelles Studium im Bereich Kommunikation, Informatik, Webdesign oder in einem vergleichbaren Bereich
- Fortgeschrittene Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Webentwicklung (HTML, CSS, Javascript, PHP)
- Gute Kenntnisse und Erfahrungen in der Programmierung von HTML-E-Mails
- Gute Kenntnisse in Excel
- Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit
- Spaß an Teamarbeit

Wir bieten Dir:

verantwortungsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Unternehmen



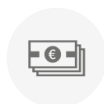
eine offene Unternehmenskultur per „Du“



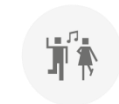
flexible Gestaltung Deiner Arbeitszeit



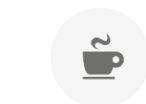
eine angemessene Vergütung



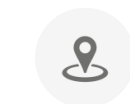
regelmäßige Firmen- und Teamevents



kostenfreie Getränke (Kaffee, Tee, Wasser)



moderner und zentraler Arbeitsplatz in Uni-Nähe



Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende bitte Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Deiner voraussichtlich verbleibenden Studiendauer an: