

MAISON SHIFT

MAISON SHIFT ist ein Kollektiv von und für Designer:innen, Makers und Kreative mit dem Ziel Nachhaltigkeit und textiles Schaffen in der Schweiz zu fördern. MAISON SHIFT funktioniert als virtuelle und physische Plattform, welche Modeschaffende vernetzt, den kreativen Austausch fördert und Weiterbildungsmöglichkeiten anbietet.

Per sofort oder nach Vereinbarung suchen wir:

Content- und Social Media-Manager:in (40%)

Als MAISON SHIFT Content Verantwortliche:r bist du zuständig für unseren kommunikativen und visuellen Auftritt auf sämtlichen Kanälen.

Zu deinen Aufgaben gehören:

- Planung und Erstellung von neuen Inhalten für die Website
- Content-Erstellung und Betreuung der Social Media Kanäle (Instagram + LinkedIn)
- Betreuung, Optimierung und Aktualisierung der Website
- Planung und Versand von Newslettern an MAISON SHIFT Community
- Promotion, Medien- und Pressearbeit
- Erstellen von Visuals, Bildern und Grafiken anhand des CI/CD

Deine Qualifikationen und Fähigkeiten:

- Ausgewiesene Sprachkompetenz und Stilsicherheit
- Höhere Ausbildung und/oder Praxiserfahrung im Bereich Kommunikation, Online-Marketing, Social Media und/oder Journalismus
- Gute Indesign-Kenntnisse vorausgesetzt
- Medien-Netzwerk von Vorteil
- Freude und Know-How zu Themen der textilen Nachhaltigkeit und Mode

In Zusammenarbeit mit der Geschäftsleitung erstellst du den Redaktionsplan für sämtliche Kommunikationskanäle und setzt diesen selbständig, kreativ und mit grosser Eigeninitiative um.

Wir bieten dir mit einer Festanstellung die Möglichkeit, Teil eines neuen und für die Schweiz einzigartigen Projektes zu werden, an dem du dich mit deinem Knowhow, deiner Kreativität und Ideen einbringen kannst. Es erwartet dich ein engagiertes Team in einem spannenden und dynamischen Betätigungsfeld. Wir freuen uns darauf, MAISON SHIFT mit Dir in die Öffentlichkeit zu etablieren.

Schicke deine Bewerbung mit Lebenslauf, Arbeitszeugnissen und Motivationsschreiben bis zum 8. Dezember an: jobs@maisonshift.ch

Kontakt: Susanne Rudolf