

Wir suchen!

Barlow Bold 20 pt. & Co. sind genau dein Ding? Studentische Hilfskraft für „GRAFIKDESIGN“ gesucht

Die regelmäßige Wochenarbeitszeit beträgt ca. 9 - 10 Stunden (max. 40 Std./Monat für studentische Hilfskräfte und max. 38 Std./Monat für wissenschaftliche Hilfskräfte) mit dem üblichen Netto-Stundensatz von 13,25 Euro bzw. 14,09 Euro pro Stunde. Der Stundenumfang kann nach Absprache angepasst werden.

Im Referat Forschung und Transfer der HTWG ist das Transfernetzwerk Bodenseezentrum Innovation (BZI) angesiedelt, das Wirtschaft, Wissenschaft, Verwaltung und Institutionen zusammenbringt, um über gemeinsame Projekte insbesondere kleine und mittlere Unternehmen der Vierländerregion Bodensee bei ihrer digitalen und nachhaltigen Transformation zu unterstützen.

Deine Spielwiese

Beim Gestalten grafischer Elemente gehst du auf?

Wir brauchen Unterstützung, um z.B. den BODENSEE SUMMIT digital 2025 mit dem Schwerpunktthema Resilienz zum Highlight werden zu lassen. Hierfür dürfen Social-Media Posts, Präsentationen und Mailings entworfen und zum echten Hingucker gemacht werden. Komm' an Bord!

Du solltest

- an einer deutschen Hochschule studieren.
- Erfahrung im Bereich Grafik- und Kommunikationsdesign mitbringen.
- über sichere Kenntnisse der gängigen Grafikanwendungen (Adobe-Paket) verfügen. selbstständig, strukturiert und äußerst sorgfältig arbeiten.

Was du erwarten kannst

- ein Team mit tollen Kollegen:innen
- die Möglichkeit, deine Kenntnisse aus dem Studium mit praktischer Erfahrung zu verknüpfen und eigene Ideen einzubringen
- Vereinbarkeit mit Studium durch flexible Arbeitszeiten – wir wissen, dass das Studium vorgeht

Bei Interesse freuen wir uns auf deine Bewerbung an angelika.riebe@htwg-konstanz.de.

HTWG Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung
Referat Forschung und Transfer | Bodenseezentrum Innovation
Alfred-Wachtel-Straße 8 | 78462 Konstanz

Konstanz, Dezember 2024

Bewirb
dich
jetzt!

HTWG

Hochschule Konstanz
Technik, Wirtschaft und Gestaltung

BODENSEEZENTRUM
INNOVATION

