

Werkstudent (m/w/d) für Content Creation

Du bist Student (m/w/d) in den Bereichen "Design, Film & Marketing" oder "Film & Media Arts" und hast eine Leidenschaft für Sport und Content-Erstellung? Du bist auf der Suche nach einer spannenden, lehrreichen Position als Werkstudent, bei der du deine Kreativität und deine digitalen Fähigkeiten einsetzen kannst?

Dann nutze die Chance und komm zu uns. Werde Teil der **Aerotune GmbH**.

Aerotune ist ein aufstrebendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion technischer und digitaler Instrumente zur aerodynamischen Optimierung im Radsport und Laufsport. Unsere Vision ist es, jedem Athleten die bestmöglichen Trainings- und Leistungsoptimierungstools anzubieten, um seine sportlichen Ziele zu erreichen.

Dein Profil

- Du bist Student (m/w/d) im Bereich "Design, Film & Marketing" oder "Film & Media Arts".
- Du hast Erfahrung in der Content-Erstellung und ein gutes Auge für Design.
- Du bist sportbegeistert und hast idealerweise ein Verständnis für Radsport und Laufsport.
- Du bist selbstmotiviert und hast die Fähigkeit, remote im Team zu arbeiten.
- Du hast Kenntnisse in Canva und optional in Hootsuite.

Deine Aufgaben

- Du erstellst ansprechenden und einzigartigen Content für unsere Social-Media-Kanäle (insbesondere Instagram und TikTok), um unsere Markenbotschaft zu kommunizieren und unsere Zielgruppe zu engagieren.
- Du unterstützt unser Marketing-Team bei verschiedenen Projekten und Kampagnen.

Wir bieten

- Du arbeitest vom ersten Tag an voll im Team mit und bist in alle Themen um die Content-Erstellung und das Marketing involviert.
- Wir sind ein dynamisches und engagiertes Team, das seine Tätigkeiten mit Begeisterung ausübt.
- Wir bieten eine flexible Arbeitszeitgestaltung und die Möglichkeit zum Homeoffice.

Bewirb dich jetzt

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltswunsch an Sebastian Schluricke (info@aerotune.com).

AEROTUNE GmbH - Kreuzkoppel 134a, 24943
Flensburg
W: aerotune.com
E: info@aerotune.com
T: +49 (0) 461 31545477

