

Die Pharetis GmbH betreibt mit Uniturm.de Deutschlands größtes studentisches Wissensnetzwerk. Um den redaktionellen Bereich weiter auszubauen werden Praktikanten (m/w) gesucht.

Für den weiteren Ausbau des redaktionellen Contents suchen wir ab sofort:

## Praktikanten Redaktion (m/w)

- Für ein Praktikum mit der Dauer bis zu 3 Monaten
- Während des Studiums oder zur Weiterbildung

### Hier kommst du ins Spiel

Du hast eine kreative Ader und möchtest unkonventionell neue Erfahrungen in einem professionellen Team sammeln? Unter einem Praktikum stellst du dir etwas anderes vor als Kaffee kochen und Akten sortieren?

Du bist Student / Studentin, kennst die Vorzüge und möchtest dich schon mal im redaktionellen Umfeld orientieren? Dann bist du bei der Pharetis GmbH genau richtig!

### Wir bieten dir

- Einblicke in die Arbeit einer Onlineredaktion mit tausenden Lesern pro Tag
- Weiterbildung im suchmaschinenoptimierten Schreiben
- Viele neue Erfahrungen und praktische Kenntnisse
- Interessante Einblicke in die Startup-Szene, Möglichkeiten zum Networking
- Entwicklungsmöglichkeiten auch in anderen Bereichen (bspw. Marketing, Web-Entwicklung, Social Media)
- Eine Aufwandsentschädigung
- Startup-Spirit: junges dynamisches Team, neue Ansätze, kurze Wege

### Deine Aufgaben

- Mitarbeit in der Online-Redaktion von Uniturm.de
- Verfassen von Blogartikeln, Magazinbeiträgen und Beschreibungstexten
- Erlernen und anwenden von HTML-Grundkenntnissen
- Unterstützung bei der redaktionellen Weiterentwicklung unserer Portale

### Dein Profil:

- Freude am Texten und erste Erfahrungen darin
- Engagement, Lern- und Leistungsbereitschaft
- Kreative und strukturierte Arbeitsweise
- Spaß an neuen Herausforderungen
- Teamfähigkeit und Kontaktfreude

**Du hast Interesse? Dann werde ein Teil des Teams und sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen einfach an [jobs@pharetis.de](mailto:jobs@pharetis.de). Wir freuen uns auf deine Bewerbung!**

**Du hast Fragen? Dann steht dir Dirk Ehrlich unter 03 41 – 308 474 0 zur Verfügung.**

