

# **Innovatives Gründungsprojekt sucht Minijobber!**

**Liebe Studentinnen, liebe Studenten,**

Mein Name ist Tim Schumann. Ich bin Transportunternehmer und Gründer eines Start-Up Unternehmens namens „Trailer for friends“.

**Wirtschaftszweig:** Logistik

**Aktueller Stand:** Gründungsprozess

**Beschreibung:** Trailer for friends ist ein Softwaredienstleister für die Transport- und Logistikbranche. Ziel der Plattform ist es, den Umsatz und die Kosten der Transportunternehmen durch einen sogenannten „firmenübergreifenden Begegnungsverkehr“ zu optimieren. Das Prinzip basiert auf einem spontanen Tausch von beladenen Sattelauflegern zweier Unternehmen an einem routenüberschneidenden Punkt in Deutschland. Die Ermittlung der Schnittstelle erfolgt durch die Software.

Ich bin auf der Suche nach engagierten Studierenden oder Absolventen mit betriebswirtschaftlichem Hintergrund im Raum Mittel- und Westsachsen die mit mir gemeinsam einen Überblick über das Projekt erarbeiten.

**Aufgaben:**

- ➔ Businessplan fortschreiben
- ➔ Marktanalysen durchführen
- ➔ Aufstellen von Kostenkalkulationen

**Lohn:**

- ➔ Minijob 556€ Basis (43h pro Monat)

**Welche Stärken solltest du mitbringen?**

- ➔ Interesse oder bestenfalls Vorwissen im Bereich Gründung und Startups, idealerweise in den Bereichen Wirtschaftsinformatik, E-Business, Webplattformen
- ➔ Interesse und Vorwissen im Bereich Marktforschung, Umfragen und Bereitschaft bspw. auch telefonische Umfragen durchzuführen
- ➔ Sicherer Umgang mit Excel / Google Sheets
- ➔ Gute Kenntnisse im Bereich Finanzplanung
- ➔ Deutsch verhandlungssicher, Englisch fortgeschritten (C1)

**Was erwartet Dich?**

Auf Dich wartet eine spannende Zeit, in der du einen umfangreichen Einblick in wirtschaftliche Ablaufprozesse erhältst, viele interessante Kontakte knüpfst und selbst ein wertvoller Teil eines spannenden Aufbau- und Entwicklungsprozesses in einem Start-Up bist!

**Kontakt:** Mail: [info@t-schumann-transporte.de](mailto:info@t-schumann-transporte.de)

Ich freue mich auf die Zusammenarbeit!

