



## Stellenangebot für Studierende der Informatik und vergleichbarer Fächer

(see English version below)

Für unser EXIST-Team suchen wir StudentInnen der Informatik oder vergleichbaren Fächern, die bereit sind, sich im Umfeld eines jungen Startups im Bereich der Linux-Administration und als Backend-EntwicklerIn zu engagieren. Wir entwickeln Internetbasierte Planungstools zur Verwirklichung der Energiewende.

Wenn Sie Lust haben, an unseren Zielen mit zu arbeiten sind Sie bei uns gerne gesehen.

Folgende interessante Tätigkeiten warten auf Sie:

- Unterstützung und aktive Mitgestaltungen unserer Anwendungsprozesse
- Konzeption und Pflege des Backendsystems
- Erweiterung und Optimierung der bestehenden Web-Anwendung
- Arbeiten in einer Docker / Vagrant Umgebung

Folgendes Profil sollten Sie mitbringen:

- Gute Kenntnisse aktueller Webtechnologien (HTML5, PHP, PostgreSQL)
- Konfigurations- und Betriebskenntnisse von Linux-Servern
- Erfahrungen im Bereich der Backendentwicklung
- Motivation beim Aufbau und Betrieb von Cloud-Strukturen
- Zuverlässiges und eigenständiges Arbeiten

Wünschenswert wäre auch Nginx Know-how.

Wenn Die Interesse haben melden Sie sich bei Prof. Dr.-Ing. Marc-O. Löwner ([m-o.loewner@tu-bs.de](mailto:m-o.loewner@tu-bs.de)) oder Felix Jaugsch M.Sc. ([f.jaugsch@windwolke.com](mailto:f.jaugsch@windwolke.com))

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen.

## **Job Offer for Students of computer sciences and related subjects**

We are hiring students of computer sciences and related subjects that are willing to take part in a young startup as a Linux admin and backend developer to support our goal of the energy transition.

You will perform the following activities:

- Support and design of our applications
- Set-up and maintenance of our backend system
- Development and optimization of our web apps
- Work in a Docker / Vagrant environment

You should be able to do or be interested in

- Recent web development technologies (HTML5, PHP, PostgreSQL)
- Maintenance of Linux Server Systems
- Experience in backend development
- Build up and maintenance cloud systems
- Reliability and independency

In addition, knowledge in Nginx would be desirable.

If we could raise your interest, feel free to contact Prof. Dr.-Ing. Marc-O. Löwner ([m-o.loewner@tu-bs.de](mailto:m-o.loewner@tu-bs.de)) or Felix Jaugsch M.Sc. ([f.jaugsch@windwolke.com](mailto:f.jaugsch@windwolke.com))

Disabled people with the appropriate qualifications will be considered preferably.  
Written proof has to be attached.