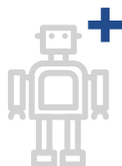


STELLENANGEBOT



Wer wir sind

Wir sind ein kleines IT-Unternehmen mit Sitz in Berlin-Weißensee. Wir planen, erstellen und pflegen Computer- und Server-Netzwerke. Unsere Passion sind Hochverfügbarkeit, High-Performance-Computing-Cluster und Open Source, unser Anspruch Datensicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit der Kunden-Infrastruktur. In unserer Vision haben Unternehmen und Organisationen eine solide IT und bestmögliche Performance.

Wo liegt der Fehler?

```
1 from flask import Flask
2 app = Flask(__name__)
3
4 @app.route("/")
5 def hello():
6     return "StartMe"
7
8 @app.route("/sub/<var>")
9 def myfunc():
10    return "%s"
11
12 if __name__ == "__main__":
13    app.run()
```

Wobei wir punkten

- + Flexible Arbeitszeiten in Abstimmung mit Deinem Studium
- + Arbeit an neuester Technologie & High-End-Systemen (etwa 100-Gigabit-Netzwerken)
- + Möglichkeit der Abschlussarbeit in Kooperation mit einem Fraunhofer-Institut
- + hervorragende Werkstudent/innen werden nach dem Studium gerne von uns unbefristet übernommen
- + weniger Smoothie, mehr Fritz Cola (hey, wir sind nun einmal eine IT-Bude!)
- + Vergütung von 15 € pro Stunde

WERKSTUDENT/IN WEB- UND TOOL- ENTWICKLUNG

Wen wir suchen

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Werkstudent/in (20h/Woche) zur Unterstützung bei der Entwicklung von intern und extern genutzten (Web-)Tools für Verwaltungsaufgaben (etwa von Serverclustern und Netzwerken).

Wir suchen Powermenschen mit Potential, die Spaß daran haben, technische Herausforderungen mit dem Anwender im Fokus zu lösen. "works for you" statt "works for me".

Was wir erwarten

- + eingeschriebene/r Student/in eines inhaltsnahen Studiengangs
- + gute Kenntnisse in der Python-/Web-Programmierung, etwa mit Flask
- + Grundlegende Kenntnisse in der Linux-System-Administration und in Netzwerken
- + Eigeninitiative, Zuverlässigkeit & Engagement
- + Kommunikationsfähigkeit und -bereitschaft - im Team und mit den Nutzern
- + Leidenschaft und Motivation
- + Grundlegende Kenntnisse in Star Trek werden gerne gesehen

Wie bewerben

Die richtige Mail-Adresse setzt sich zusammen aus:

1. dem String bewerben+
2. dem letzten Buchstaben von \$x1
3. dem letzten Buchstaben von \$x2
4. der Domain menzel-it.net

Also beispielsweise bewerben+xy@menzel-it.net.

Deine aussagekräftige Bewerbung richtest Du bitte als PDF an, die Mail-Adresse, die du ermittelt hast. Deine Ansprechpartnerin ist Josefin Müller. Sie beantwortet Deine Fragen gern unter:

+49 (0)30 5130 444 - 11



Menzel IT GmbH

Netzwerke & Open-Source-Systeme
Charlottenburger Str. 33a, 13086 Berlin
<https://menzel-it.net>