

Canify AG

Gewerbestraße 11,  
82211 Herrsching  
www.canify.com

Herrsching/Leipheim, 18. Oktober 2023

# Stellenausschreibung

## Studentische Aushilfen (m/w/d)

Die Canify AG ist eines der ersten zertifizierten Unternehmen mit einer Lizenz zum Umgang mit medizinischen Cannabis-rohstoffen in Deutschland. Der Produktions- und Lagerstandort befindet sich in Leipheim in einem früheren NATO Bunker in der Nähe von Ulm. Das Team umfasst 25 Mitarbeiter und die Canify AG arbeitet als pharmazeutischer Großhändler, Importeur und Hersteller von hochwertigen medizinischen Cannabisprodukten. Unser Ziel ist es, die Versorgung von Patienten in Deutschland mit hochwertigen medizinischen Rezeptur Arzneimitteln sicherzustellen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort studentische Aushilfskräfte auf 520-Euro-Basis aus den Bereichen Pharmazie, Technik und Marketing.

### Studentische Aushilfen (m/w/d)

#### Abwechslungsreich – Ihre Aufgaben:

- Motivierende, zielorientierte Arbeit in einem kleinem Team
- Sorgfältige Umsetzung der zugewiesenen Arbeit
- Engagement bei der Umsetzung der Aufgaben

#### Überzeugend – Ihr Profil:

- laufendes Studium Pharmazie, Pharmatechnik, Pharmazeutische Biotechnologie oder aus vergleichbaren Studiengängen. Auch Bewerber\*innen aus dem Bereich Marketing und Kommunikation sind willkommen.
- motivierte und ausgeprägte analytische und systematische Arbeitsweise
- sicherer Umgang mit Office-Software



- Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit, Flexibilität
- Deutsch- und Englischkenntnisse

**Spannend – Unser Angebot:**

- ein zukunftssicherer und attraktiver Arbeitsplatz am Standort Leipheim in der Umgebung von Ulm
- Stundenlohn 12 Euro
- kollegiales, modernes und innovatives Arbeitsumfeld

Werden Sie Teil unseres Teams!

Informationen zu Canify finden sie unter: [www.canify.com](http://www.canify.com) und [www.canify-pharma.de](http://www.canify-pharma.de). Für Rückfragen erreichen Sie uns unter +49 8221 937 13 01, Ihre Bewerbungen schicken Sie bitte an [jobs@canify.com](mailto:jobs@canify.com)