

## Praktikum mit Perspektiven

Sei dabei und gestalte selbst die Zukunft!



Du studierst Verfahrenstechnik, Thermodynamik oder Strömungsmechanik, oder etwas im Bereich der Wärme- und Stoffübertragung und möchtest **ein Praktikum oder eine Abschlussarbeit absolvieren und hautnah bei der Entwicklung sowie beim Aufbau einer Produktionsanlage dabei sein**? Du möchtest mit deiner Arbeit die Welt verändern und etwas für die Umwelt tun? Dann bist du bei uns richtig!

---

**Ergreife die Chance neues zu Lernen, deine Kompetenzen weiterzuentwickeln und über den Tellerrand zu schauen!**

---

Mit einem Praktikum oder einer Abschlussarbeit bei Alpha-Protein erhältst du die Chance in die spannende Welt der Start-ups einzutauchen und mit deiner Arbeit wirklich etwas zu bewirken. Dir wird dabei nie langweilig, weil du Einblicke in viele Bereiche des Unternehmens bekommst und deine Arbeit stets abwechslungsreich ist.

### **Interesse an Modellentwicklung für einzigartige und fortschrittliche Klimatechnik?**

Deine Aufgabe ist die Entwicklung des Klimatisierungsmodells der ersten vollautomatisierten Mehlwurmzucht Deutschlands. Spannend wird die Aufgabe durch das innovative Hallenlayout und der Position der Zuchtboxen. Das Berechnungsmodell sollte u. a. die Klimatisierung und den Luftaustausch der einzelnen Kisten darstellen, damit eine Sensitivitätsanalyse auf die Mehlwurm-Masse als Hauptfaktor ermöglicht wird.

Betreuer und Ansprechpartner für den gesuchten, eigenständigen Master-Studierenden (m/w/x) ist Herr Dr.-Ing. Benjamin Dietrich am TVT.