



# Beratung für Additive Fertigung

Studentische Hilfskraft/Werkstudent (m/w/d)

10.09.2024

## Wer wir sind

AMPOWER ist das führende Beratungsunternehmen auf dem Gebiet der industriellen Additiven Fertigung. AMPOWER unterstützt Unternehmen bei strategischen Entscheidungen durch die Entwicklung von Marktszenarien sowie die Erstellung von Technologiestudien. Auf operativer Ebene berät AMPOWER bei der Einführung Additiver Fertigung durch gezielten Wissensaufbau sowie Identifizierung und Entwicklung fertigungsgerechter Bauteile.

## Ihre Aufgaben

- Unterstützen Sie unser Team bei Kundenprojekten durch Recherchen sowie bei der Dokumentation und Aufbereitung von Projektergebnissen.
- Bearbeiten Sie eigenverantwortlich Arbeitspakete in Beratungsprojekten für internationale Kunden.
- Arbeiten sie aktiv an wegweisenden Marktstudien zur Additiven Fertigung mit.

## Ihr Profil

- Sie sind Student der Wirtschafts-, Natur- oder Ingenieurwissenschaften.
- Sie begeistern sich für den 3D Druck und die Additive Fertigung.
- Sie fühlen sich in deutscher und englischer Sprache gleichermaßen verhandlungssicher.
- Sie lösen komplexe Aufgabenstellungen gern eigenverantwortlich und haben Freude daran, konzeptionell und analytisch zu denken.

## Was wir Ihnen bieten

Arbeiten Sie in einem jungen Team und erleben Sie hautnah die rasante Entwicklung der Additiven Fertigung im industriellen Umfeld. Sie lernen die Grundlagen der Technologie kennen und erarbeiten sich außerordentliche Kenntnisse in einer zukunftsweisenden Branche. Überzeugen Sie durch Ihre Leistungen und eröffnen Sie sich eine Karriere als Berater für die Additive Fertigung!

## Interesse geweckt?

Schicken Sie uns kein langes Anschreiben! Lassen Sie uns stattdessen Ihren Lebenslauf zukommen und beschreiben Sie uns in einer kurzen Email, warum Sie bei uns einsteigen wollen.

[career@ampower.eu](mailto:career@ampower.eu)