

# THINK FUTURE! START YOUR VISIONS.

WWW.HOCH-REIN.COM



## Praktikum/Abschlussarbeit (w/m)

im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen

Ab Oktober 2018

Einsatzort: Dresden

Die **ImpulsTec GmbH** ist ein HighTech-Unternehmen, welches Schockwellenzerkleinerungsanlagen entwickelt und baut. Als Spezialisten im Bereich der effizienten Materialaufarbeitung und dem Recycling denken wir immer ein Stück voraus. Unser Ziel ist die nachhaltige Rückführung und Nutzung von Rohstoffen. Ein wichtiges Werkzeug hierfür ist die Forschung und Entwicklung neuer und effizienter Anlagenkonzepte für die Aufarbeitung von komplexen Industriematerialien. Profitieren Sie vom Know-how der ImpulsTec, arbeiten Sie mit an zukünftigen Lösungen für eine effiziente Nutzung von Rohstoffen!

Im Rahmen eines Praktikums und/ oder einer Abschlussarbeit im Bereich Vertrieb soll ein Einblick in die operative Vertriebsarbeit und in die Erstellung innovativer Geschäftsmodelle und Marktanalysen gegeben werden. Sie sind Teil unseres Projektteams und arbeiten dabei direkt mit der Geschäftsführung zusammen. Die Vergütung beträgt 450 €/Monat.

### Aufgaben

- Mitwirken in der Kundenbetreuung und Teilnahme an Vertriebsterminen
- Erstellung von Vertriebsunterlagen (Präsentationen, Angebote, etc.)
- Marktpotentialanalyse
- Analyse und (Weiter-)Entwicklung von Geschäftsmodellen
- Aufbereiten und Auswertung von Zerkleinerungsexperimenten
- Unterstützung der Geschäftsführung im Tagesgeschäft bei organisatorischen, operativen und strategischen Themen

### Anforderungen

Wir suchen interessierte und engagierte Studenten mit einer strukturierten und methodischen Arbeitsweise und einem hohen Maß an Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit. Ideale Voraussetzungen für die Bearbeitung der Themen sind ein fortgeschrittenes, ingenieurtechnisches Studium z.B. im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen. Zudem werden gute Kenntnisse in der englischen Sprache vorausgesetzt.

### Wir bieten

Die Mitarbeit in einem jungen Team an Ingenieuren deren Mitarbeiter sich durch eigenmotivierten Forscherdrang, selbstständige Arbeitsweise sowie durch kreatives wissenschaftliches und ingenieurtechnisches Arbeiten auszeichnen. Die Arbeit des Studenten wird von dem Unternehmen gefördert und die Ergebnisse finden entsprechende Beachtung. Er ist in die Arbeit des gesamten Teams integriert. Die Arbeit findet in Dresden statt.

### Interessiert?

Wir freuen uns über Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit gewünschtem Eintrittsdatum per Mail an [benedikt.freimann@hoch-rein.com](mailto:benedikt.freimann@hoch-rein.com)