

# Stellenausschreibung

Die Büttner Energie- und Trocknungstechnik GmbH ist ein mittelständisches, weltweit operierendes Unternehmen im Bereich Energie-, Trocknungs- und Umwelttechnik und ein Mitglied der Siempelkamp-Gruppe.

An unserem Standort in Krefeld suchen wir für die Abteilung Forschung und Entwicklung zum nächstmöglichen Termin einen

## Werkstudent (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Erstellen von 3D-Modellen mit Spaceclaim auf der Grundlage von 2D-Zeichnungen
- Anpassen von 3D-Modellen zur weiteren Verwendung in Ansys Mechanical
- Auslegung von kleinen Konstruktionsaufgaben und Dokumentation
- Kommunikation mit anderen Abteilungen zur Klärung von konstruktiven Details Randbedingungen
- Erstellen von kleinen parametrischen Makros in Spaceclaim und Ansys Mechanical mit Python
- Eigenständiges Einarbeiten in die Aufgabe und selbständiges Aneignen von Wissen oder der Anwendung von Programmen

### Ihr Profil:

- Fortgeschrittener Student im Bachelor als Maschinenbauingenieur, Bachelor of Engineering (B. Eng.) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in den oben beschriebenen Aufgaben von Vorteil, vorzugsweise im Maschinen- und Anlagenbau
- Gute CAD-Kenntnisse (Inventor und AutoCad) sowie gute Kenntnisse in MS-Office (Excel, Word)
- Kenntnisse im Konstruieren von 3D-Bauteilen mit Ansys oder SpaceClaim von Vorteil
- Muttersprachliche Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse zur Recherche sind notwendig
- Bereitschaft, sich in neue Themengebiete einzuarbeiten und eigene Vorschläge zu unterbreiten

### Wir bieten:

- Eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem soliden, innovativen und lebendigen Unternehmen
- Selbstständiges Arbeiten in einem Team erfahrener, motivierter Mitarbeiter
- Persönliche Entwicklungsmöglichkeiten mit Zukunftsperspektive

Wir freuen uns auf Sie und bitten Sie, Ihre Bewerbung mit dem möglichen Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung an folgende Adresse zu senden:

E-Mail: [personal@buettner-energy-dryer.com](mailto:personal@buettner-energy-dryer.com)

**Mit BÜTTNER läuft's einfach.**

