

AES ist ein Vorreiter grüner Spitzentechnologie mit rasantem Wachstum und Bedarf nach jungen Talenten. AES entwickelt eine bahnbrechende und nachhaltige Lösung, und sucht eine leidenschaftliche und kreative Persönlichkeit, die sich mit uns auf eine aufregende Reise begibt. AES entwickelt, baut und vertreibt revolutionäre, dezentrale Recyclinganlagen im 20-Fuß Maßstab. Nicht-recyclbare, gemischte Kunststoffabfälle werden in hochwertige Ölgemische umgewandelt. Diese Ölgemische können dann wieder in den Kreislauf zurückgeführt werden.

Einsatz, Kreativität und Engagement sind bei uns mindestens genauso wichtig wie die Studienleistung. Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Bewirb dich auch gerne initiativ (m/w/d) an: bewerbung@aestechnik.de.

Werkstudent*in - Maschinentechnik

Merzenich – NRW

Deine Aufgaben:

- Unterstützung bei der Entwicklung und Konstruktion von Maschinen und Anlagen
- Mitarbeit bei der Erstellung technischer Zeichnungen und Dokumentationen
- Durchführung von Tests, Messungen und Analysen
- Unterstützung bei der Optimierung von Produktionsprozessen und Maschinenabläufen
- Mitarbeit an verschiedenen Projekten in enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Ingenieuren

Du bringst mit:

- Immatrikulation in einem Studiengang des Maschinenbaus, der Mechatronik oder einem verwandten technischen Fachbereich
- Interesse an der praktischen Anwendung von ingenieurwissenschaftlichen Kenntnissen
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und eigenständige Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Bei uns findest du:

- Einen Platz an der Spitze der grünen Technologie und du leistest einen Beitrag zu einer nachhaltigen Zukunft.
- Berufliches Wachstum, während du dich spannenden Herausforderungen stellst und einen greifbaren Einfluss ausüben kannst.
- Ein dynamisches Team von Gleichgesinnten, das dich ab Tag 1 einbinden wird.
- Unschätzbare praktische Erfahrungen mit modernsten Technologien und innovativen Methoden.
- Möglichkeiten der persönlichen Weiterentwicklung und flexibles Arbeiten
- Transparente Lohnstruktur, welche sich an Tarifen orientiert.
- Gemeinsam können wir die Zukunft gestalten und einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit leisten. Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen und zusammen Großes zu erreichen!
- Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.