

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](mailto:bewerbung@aestechnik.de).

### **Chemiker (m/w/d)**

Merzenich – NRW

Deine Aufgaben:

- Weiterentwicklung und Aufbau des Prozessverständnisses in der Pyrolyse
- Versuchsplanung, Durchführung und Auswertung für neue Abscheideprozesse im Pyrolyseverfahren
- Mitwirken im Antragsverfahren für Forschungsprojekte

Du bringst mit:

- Hohe Motivation und Leidenschaft für technische Innovationen
- Einen Universitätsabschluss im Bereich organische Chemie
- Berufserfahrung von Vorteil
- Eigenständiges Arbeiten und kreatives Denken

Bei uns findest du:

- Einen Platz an der Spitze der grünen Technologie und du leistest einen Beitrag zu einer sauberen und nachhaltigen Zukunft.
- Schnelles 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!