

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-recyclebare, 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.

Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Merzenich – NRW

Deine Aufgaben:

- Planung, Durchführung und Auswertung von Tests an den AES FLUKS Testanlagen.
- Ableitung von Verbesserungen der AES FLUKS Anlagen durch die Testbetriebe.
- Aufbau, Umbau und Inbetriebnahme der AES FLUKS Anlagenserie.
- Bedienung, Steuerung und Überwachung der automatisierten Produktionsanlagen.
- Sicherstellung begleitender Maßnahmen zur Erhaltung der Qualitäts- und Sicherheitsstandards (IFS).

Du bringst mit:

- Eine hohe Motivation und Leidenschaft für technische Innovationen.
- Ein abgeschlossenes Maschinenbaustudium (Bachelor oder Master) oder vergleichbare Disziplinen
- 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 kennen zu lernen 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.