



Bist Du bereit, Teil der Bewegung für saubere Energie zu sein? Mit unserem Start-up läuten wir eine neue Ära der Wasserkraft ein, die für das Erreichen der ehrgeizigen Ziele für erneuerbare Energien essenziell ist. Wir sind stolz darauf, Pioniere zu sein, die lokal saubere Energie erzeugen und dabei die Umwelt zu bewahren. Unsere bahnbrechende Lösung, der Energyfish ist eine skalierbare Mikro-Wasserkraftanlage, die die kinetische Energie fließenden Wassers nutzt. Mit patentierter Technologie erreichen wir nicht nur höchste Effizienz, sondern auch Rentabilität und schützen gleichzeitig unsere Ökosysteme, denn wir brauchen keine Dämme. Tauche ein in unsere pulsierende Start-up-Welt, wo sich diese unverzichtbare Vision entfaltet. Sei dabei und gestalte diese revolutionäre Reise aktiv mit. Zusammen gestalten wir eine nachhaltige Zukunft und setzen neue Maßstäbe für saubere Energie!

DEINE ROLLE:

- **Entwicklung und Planung:** Gestalte als Produktionsingenieur die Zukunft als Architekt verschiedener mechanischer und struktureller Aspekte unseres hydrokinetischen Wasserkraftwerks, dem Energyfish.
- **Umsetzung von Lösungen:** Bring Deine Ideen vom Papier ins Wasser und begleite diese durch den gesamten Entwicklungszyklus, von der Anpassung des Prototyps bis zur Serienproduktion als geschätztes integrales Mitglied unseres Entwicklungsteams.
- **Überwache den Fortschritt** und hilf mit, einen reibungslosen Ablauf von der Fertigung bis zum regulären Betrieb zu gewährleisten.
- **Kreative Lösungen:** Plane, konzipiere und setze mit Begeisterung kreative Lösungen um, um das Kraftwerksdesign auf ein neues Niveau zu heben.
- **Teamarbeit:** Inspiriere unser Team mit Deiner Begeisterung und arbeite gemeinsam an den Herausforderungen von morgen.

WEN WIR SUCHEN:

- **Mechanische Leidenschaft:** Dein Studium des Maschinenbaus oder Energieingenieurwesens ist nicht nur ein Abschluss, sondern Ausdruck Deiner Begeisterung.

- **Erfahrung:** Du besitzt Erfahrung in CAD-Software sowie ein gutes Verständnis für mechanische Komponenten wie Motoren und Getriebe.
- **Kreativität im Blut:** Du siehst Lösungen, wo andere Probleme sehen, und deine Leidenschaft für Technologie ist gepaart mit der Bereitschaft, stetig zu lernen und dich an neue Entwicklungen anzupassen.
- **Teamplayer mit Strahlkraft:** Du kannst sowohl im Team als auch eigenständig arbeiten und zeichnest dich durch effektive Kommunikationsfähigkeiten aus.
- **Bereit für die Zukunft:** Deine Bereitschaft zur Weiterbildung und Weiterentwicklung zeichnet Dich aus.
- **Bonus-Fähigkeiten:** Zusätzliche Expertise in Strömungsmechanik und Fähigkeiten im Bereich FEA oder CFD.

WAS WIR BIETEN:

- **Lass deiner Leidenschaft freien Lauf:** Wir bieten dir eine Plattform für sinnvolle Ingenieursarbeit mit faszinierenden Projekten und Aufgaben, die die Elektrotechnik und erneuerbare Stromproduktion revolutionieren.
- **Positive Dynamik und wertschätzendes Arbeitsumfeld:** Tauche ein in eine Atmosphäre positiver Energie und Dynamik. Unsere Firmenkultur zeichnet sich durch ein lebhaftes und schnelllebiges Umfeld aus. Hier schätzen wir jede Meinung und erkennen den einzigartigen Beitrag jedes Teammitglieds an.
- **Entwicklungsmöglichkeiten:** Bei uns gibt es keine Grenzen – nutze vielfältige Möglichkeiten zur Weiterbildung und Karriereentwicklung.
- **Teamspirit:** Ein Team, das Deine Begeisterung teilt und Dich dabei unterstützt, Deine Ideen zu verwirklichen.
- **Attraktive Vergütung:** Dein Engagement wird nicht nur geschätzt, sondern auch angemessen honoriert.
- **Sei Innovationstreiber:** Werde Teil eines der bedeutendsten und vielversprechendsten Start-ups Deutschlands (belegt durch unsere Auszeichnungen, Investoren und Erfolge).

Starte in einem Team mit großen Zielen durch! Willkommen in einer Zukunft, in der du nicht nur ein Mitarbeiter, sondern ein entscheidender Katalysator für unseren gemeinsamen Erfolg bist!

Weitere Informationen findest du unter <https://www.energminer.eu>

Interessiert? Bewirb dich per E-Mail an: career@energminer.eu

Awarded:



Supported by:

