



BEREIT FÜR DIE ENERGIEWANDLUNG VON MORGEN?

Willkommen bei ClinX Energy Systems.
Verstärken Sie das **#TEAMGREENENERGY**
ab sofort in Cottbus als

INGENIEUR FÜR TURBOMASCHINEN-ENTWICKLUNG (M/W/D)

(40 h / Woche)

Sie möchten nicht nur über Klima- und Strukturwandel reden, sondern tatkräftig bei der Energiewende anpacken? Sie brennen für Energietechnik, insbesondere der dezentralen Energiegewinnung aus Holz oder Abwärme und haben bereits Erfahrungen in unterschiedlichen Kundenprojekten sammeln können? Bei uns können Sie sich aktiv für eine grüne und nachhaltige Welt einsetzen und gleichzeitig spannende nationale sowie internationale Projekte im Bereich erneuerbare Energien realisieren. Verstärken Sie ab sofort unser Team in Cottbus als Ingenieur für Turbomaschinen-Entwicklung (w/m/d)!

WELCHE TÄTIGKEITEN SIE ERWARTEN?

- » Konzeptionierung von Turbomaschinen-Systemen, v.a. Mikrogasturbinen
- » Kreisprozess- und Leistungsberechnungen
- » Komponentenauslegung mit Fokus auf Wirkungsgrad (inkl. CFD-Simulationen)
- » Unterstützung der Konstruktion bei Sonderlösungen
- » Qualitätssicherung und Bauteilvermessung
- » Montage von Baugruppen und Gesamtmaschinen
- » Entwicklung von Prüfständen sowie Inbetriebnahme und Versuchsbetreuung
- » Datenauswertung und Systemoptimierung
- » Erarbeitung von Integrationskonzepten für stationäre und mobile Anwendungen

Wir, die **ClinX Energy Systems GmbH**, arbeiten leidenschaftlich daran, einen Beitrag zur Energie- und Wärmewende zu leisten. Wir entwickeln und produzieren in Cottbus KWK-Anlagen für heterogene Festbrennstoffe. Dafür wurden wir mit dem Innovationspreis Berlin-Brandenburg sowie mit dem Energieeffizienzpreis vom Land Brandenburg ausgezeichnet. Unser führendes Know-how in den Bereichen Mikrogasturbinentechnologie und dezentrale Energiewandlung bietet unseren Mitarbeitern spannende Aufgaben mit zukunftsorientierten Technologien. Im Oktober 2024 erhielten wir die Auszeichnung Gewinner im Wettbewerb "Attraktiver Arbeitgeber der Stadt Cottbus/Chóśebuz 2024".



WELCHE QUALIFIKATIONEN SIE MITBRINGEN SOLLTEN?

- » Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- » Erste Erfahrungen im Bereich Turbomaschinen von Vorteil
- » Interesse und Verständnis für Sondermaschinenbau wünschenswert
- » Sicherer Umgang mit MS Excel sowie Kenntnisse in CFD- und CAD-Software von Vorteil
- » Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse
- » Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen zur Inbetriebnahme von Turbomaschinen bei Kunden

WAS WIR IHNEN BIETEN?

- » Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einer attraktiven Vergütung.
- » Wir bieten Ihnen eine selbstständige und eigenverantwortliche Tätigkeit mit interessanten und anspruchsvollen Aufgaben in einem innovativen sowie nachhaltig geprägten Unternehmen.
- » Auf Sie wartet ein interdisziplinäres Projektteam mit sehr kollegialem Zusammenhalt, offener Kommunikationskultur und spannender Teamevents.
- » Sie erwarten eine gezielte Mitarbeiterförderung sowohl durch fachliche Weiterbildung als auch durch Entwicklung der persönlichen Fähigkeiten.
- » Sie erhalten natürlich die Möglichkeiten Remote bzw. im Homeoffice zu arbeiten sowie wenn erforderlich, die Arbeitszeiten flexibel anzupassen.
- » Wir bieten Ihnen außerdem gratis Getränke, frisches Obst, professionelle Arbeitskleidung und Teamwear sowie erstklassiges Equipment zum bewerkstelligen Ihrer Aufgaben.

Wir sind mehrfach als familienfreundliches Unternehmen der Stadt Cottbus ausgezeichnet. Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten und individuelle Lösungen zur Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben. Wenn Sie gemeinsam mit uns wachsen und die Energiezukunft gestalten wollen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns diese mit **Angabe des möglichen Eintrittstermins per E-Mail** an: karriere@clinx-energy-systems.com!