



Bereit für die Energiewandlung von morgen? Dann werden Sie Teil unseres Teams!

Verstärken Sie ab sofort unsere
Niederlassung in Cottbus als

INGENIEUR (M/W/D) IM BEREICH DER ERNEUERBAREN ENERGIEN

SCHWERPUNKT: KWK-SYSTEME

Kennziffer A-B/21-024

Die Stelle ist schnellstmöglich in Vollzeit zu besetzen.

FIRMENPROFIL

Die B+K ist eine Gruppe von Menschen, die leidenschaftlich daran arbeiten, einen Beitrag zur Energie- und Wärmewende zu leisten. Wir entwickeln und produzieren KWK-Anlagen für heterogene Festbrennstoffe. Dafür wurde die B+K 2017 mit dem Innovationspreis Berlin-Brandenburg in der Kategorie Energietechnik ausgezeichnet.

Die dezentralen Systeme wandeln durchmischte Feststoffströme wie Verschnittholz und Waldhackschnitzel effizient und sauber in Wärme und Strom. Herzstück unserer Systeme ist eine extern befeuerte Mikrogasturbine zur Energiewandlung.

Unser führendes Know-how in den Bereichen Mikrogasturbinentechnologie und dezentrale Energiewandlung bietet unseren Mitarbeitern spannende Aufgaben mit zukunftsorientierten Technologien. Mit Niederlassungen in Cottbus und Berlin tragen wir dazu bei, dass die Region Berlin-Brandenburg und insbesondere die Lausitz Ansehen als innovative, zukunftsfähige Energieregion genießt.

Wenn Sie gemeinsam mit uns wachsen und die Energiezukunft gestalten wollen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

WELCHE TÄTIGKEITEN SIE ERWARTEN

- Spannende Projekte im Bereich der Erneuerbaren Energien.
- Zu Ihrem Tätigkeitsfeld gehört die Erarbeitung von Konzepten und Machbarkeitsstudien. Dabei übernehmen Sie die Projektierung und beziehen technische, wirtschaftliche, rechtliche und umwelttechnische Faktoren in die Betrachtung ein, um ein Anlagenkonzept zu erarbeiten, welches maßgeschneidert zu unseren Kunden passt.
- Ihnen obliegt die fachkundige Beratung unserer Kunden hinsichtlich unserer Anlagensysteme, erneuerbaren Energien und technischen Fragestellungen.
- Sie koordinieren, entwickeln und begleiten Projekte für die energietechnische Analyse der bestehenden Gebäude und deren Anlagen.
- Zudem führen Sie Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Projektbewertungen durch.
- Weitere Aufgaben ergeben sich im Bereich der Planung und Durchführung unserer Anlagenprojekte.



Bereit für die Energiewandlung von morgen? Dann werden Sie Teil unseres Teams!

WAS SIE MITBRINGEN

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Energiewirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau oder vergleichbar (betriebswirtschaftliche Kenntnisse sind von Vorteil).
- Idealerweise haben Sie mindestens dreijährige einschlägige Berufserfahrung in den Bereichen Erneuerbare Energien oder KWK-Technologie.
- Sie bringen sichere Deutschkenntnisse mit, welche mindestens dem Sprachniveau C1 (fließend in Wort und Schrift) entsprechen; Englischkenntnisse auf dem Sprachniveau B2 oder höher
- Sie haben Erfahrungen in der Bearbeitung von technischen Projekten sowie technisches Verständnis.
- Gute Kenntnisse der einschlägigen technischen Regelwerke sind vorteilhaft (BimSchG, EEG usw.)
- Eine gute Präsentations- und Organisationsfähigkeit zeichnen Sie aus.

WAS WIR 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 Unternehmen.
- Auf Sie wartet ein interdisziplinäres Projektteam mit kollegialem Zusammenhalt und offener Kommunikationskultur.
- Sie erwartet eine gezielte Mitarbeiterförderung sowohl durch fachliche Weiterbildung als auch durch Entwicklung der persönlichen Fähigkeiten.
- Wir sind als familienfreundliches Unternehmen der Stadt Cottbus ausgezeichnet. Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten und individuelle Lösungen zur Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben.

SIE FÜHLEN SICH ANGESPROCHEN?

Wenn Sie einen Arbeitgeber mit moderner Unternehmenskultur sowie eine langfristige Zukunftsperspektive in einem wachsenden Unternehmen suchen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Bitte senden Sie uns diese mit Angabe der Kennziffer und des möglichen Eintrittstermins per E-Mail an: karriere@bergundkiessling.com