

BEREIT FÜR DIE ENERGIEWANDLUNG VON MORGEN?

Willkommen bei B+K | Energy Systems.
Verstärken Sie uns **ab sofort** in Cottbus als

ELEKTRONIKER FÜR ENERGIESYSTEME (M/W/D)

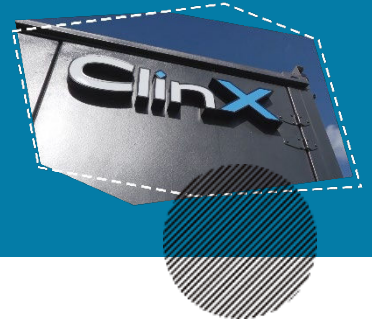
(40 h / Woche)

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 Elektroniker für Energiesysteme (w/m/d; Kennziffer: A-E/22-026)!

WELCHE TÄTIGKEITEN SIE ERWARTEN?

- » Planung und Aufbau vollautomatisierter Energiesysteme
- » Konzeptionierung und Auslegung der elektrischen Versorgung von Prüfständen und energietechnischen Anlagen
- » Erstellen von Steuer- und Regelkreisläufen an Prüfständen und energietechnischen Anlagen
- » Verwaltung, Pflege und Bereitstellung von technischen Dokumentationen
- » Auslegung Verdrahtung sowie Parametrierung von umweltfreundlichen Energiesystemen
- » Erweiterung der Gebäudeinstallation

Wir, die B+K, 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 2017 mit dem Innovationspreis Berlin-Brandenburg sowie 2021 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 Juni 2022 erhielten wir die Auszeichnung Gewinner im Wettbewerb "Attraktiver Arbeitgeber der Stadt Cottbus/Chóśebuz 2022".



WELCHE QUALIFIKATIONEN SIE MITBRINGEN SOLLTEN?

- » Sie haben eine Berufsausbildung zum Elektroniker oder eine gleichwertige elektrische Berufsausbildung abgeschlossen.
- » Sie verfügen über Erfahrungen im Aufbau von Schaltanlagen/Schaltkästen/Messsystemen.
- » Erfahrung in der elektrischen Dokumentation, vorzugsweise mit WSCAD.
- » Kenntnisse LabView, Step7 sind wünschenswert.
- » Kenntnisse mit Umrichtersystemen sowie bidirektionalem Leistungsfluss sind von Vorteil.
- » Ihre Arbeitsweise ist selbständig und sorgfältig: Sie zeichnet Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit sowie Einsatz- und Leistungsbereitschaft aus
- » Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Verantwortungsbewusstsein.
- » Kenntnisse in IT-Standardanwendungen (MS Office).
- » Gute Kommunikationsfähigkeit (sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift)

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 erwartet 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 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 der Kennziffer** und des **möglichen Eintrittstermins per E-Mail** an: karriere@bergundkiessling.com!