



# 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

Kennziffer A-A/19-001

Die Stelle mit einem Umfang von **40 Stunden/Woche** ist **schnellstmöglich** 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

- Sie übernehmen Teilaufgaben bei der Planung, Entwicklung und Optimierung verfahrenstechnischer Anlagen und Prozesse im Bereich dezentraler Energiesysteme.
- Sie unterstützen die Projekte bei Behörden-Engineering und sind für die technische Begleitung von Zulassungsverfahren, z.B. nach BImSchG, EEG, KWK-G zuständig.
- Sie bearbeiten technische und kaufmännische Fragestellungen im Rahmen der Projekte.

Sofern die Ausschreibung online ist, ist die Stelle noch nicht besetzt.

**Fühlen Sie sich angesprochen?** Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer und des möglichen Eintrittstermins per Mail an: [karriere@bergundkiessling.com](mailto:karriere@bergundkiessling.com)

**Professor Dr. Berg & Kießling GmbH**  
z.H. Herr Kießling • Burger Chaussee 25 • 03044 Cottbus

**B+K**  
SUCCEEDING ENERGY SYSTEMS

[www.bergundkiessling.com](http://www.bergundkiessling.com)



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

## WAS SIE MITBRINGEN

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften oder Qualifikation als Techniker im Bereich Verfahrenstechnik / Anlagenbau.
- Sie verfügen über gutes Verständnis für energietechnische Anlagen und verfahrenstechnische Prozesse.
- Gute Kenntnis der einschlägigen technischen Regelwerke sind vorteilhaft (Bspw. BImSchG, EEG, div. DIN-Normen).
- Technisches Verständnis im Bereich Mikrogasturbinensysteme ist wünschenswert.
- Ihr lösungsorientiertes Handeln halten Sie sehr exakt und transparent in der Anlagendokumentationen nach.

## WAS WIR BIETEN

- Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit einer attraktiven Vergütung.
- Wir bieten interessante und anspruchsvolle Aufgaben zu Themen der Energiewende in einem zukunftsorientierten technischen Umfeld.
- Auf Sie wartet ein interdisziplinäres Projektteam mit kollegialem Zusammenhalt.
- Sie erwarten 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.

Sofern die Ausschreibung online ist, ist die Stelle noch nicht besetzt.

**Fühlen Sie sich angesprochen?** Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer und des möglichen Eintrittstermins per Mail an: [karriere@bergundkiessling.com](mailto:karriere@bergundkiessling.com)

**Professor Dr. Berg & Kießling GmbH**  
z.H. Herr Kießling • Burger Chaussee 25 • 03044 Cottbus

**B+K**  
SUCCEEDING ENERGY SYSTEMS

[www.bergundkiessling.com](http://www.bergundkiessling.com)