# Büro für Bauphysik & Energieberatung sucht unternehmerische Partner (m/w/d)

Teilzeit | unbefristet | ab sofort

#### Arbeiten mit Blick ins Grüne

Seit über 25 Jahren fesseln mich die Themen der thermischen und hygrischen Bauphysik. In meinem Büro in Springe-Eldagsen bin ich als Sachverständiger tätig und bearbeite Fragestellungen im Bereich von Wärmebrücken in der Altbausanierung, der Feuchtevermeidung in der Sanierung von Flachdächern und der Innendämmung, berate zur luftdichten Gebäudehülle und Qualitätssicherung am Bau, erstelle Gutachten und halte Fachvorträge und Seminare. Nun suche ich Partner\*innen, die unternehmerische Verantwortung mitübernehmen und meine Themen ausbauen und mitgestalten möchten.

Mein Arbeitsplatz befindet sich inmitten des 1,8 Hektar großen Naturidylls des Energie- und Umweltzentrums am Deister (e.u.[z.]), das seit über 40 Jahren als Bildungszentrum praxisnah erfahrbar macht, wie energieeffizientes Bauen und Sanieren in der Praxis umgesetzt werden kann. Mit diesen Erfahrungen gebe ich mein Wissen in einer Vielzahl an Seminaren und an meine Kunden weiter.

# Das Aufgabenspektrum:

- Beratung zu energieeffizientem Bauen und Sanieren für Baufamilien und Architektur- und Planungsbüros
- Hygrothermische Untersuchungen und Stellungnahmen, Simulationen, Messung der Gebäudeluftdichtheit
- Ggf. Konzeption und Durchführung von Fach-Seminaren zu energieeffizientem Bauen und Sanieren in dem etablierten e.u.[z.]-Bildungshaus
- Verantwortliche Leitung von Projekten und Kundenbetreuung
- Netzwerkpflege zu regionalen Akteuren der Energiewende

#### Dein Profil:

#### Fachliche Qualifikation:

- Hochschulabschluss in Bauingenieurwesen, Bauphysik, Architektur oder verwandte Richtungen
- Idealerweise 2-5 Jahre Berufs- oder Projekterfahrung in Bauphysik oder Energieberatung
- Zusatzqualifikation Energieberatung (oder Bereitschaft zur Weiterbildung)
- Aktuelle fachliche Kenntnisse in Bereichen wie: baulicher Wärmeschutz, energetische Bilanzierung, Förderlandschaft, Anlagentechnik für Wohngebäude und hygrothermische Berechnungen (oder Bereitschaft zur Weiterbildung)
- Idealerweise: eine handwerkliche Ausbildung oder persönliche Erfahrung in der Altbausanierung
- Selbstständige, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise

#### Persönlichkeit & Kommunikation:

- Du begeisterst dich f
  ür die Altbausanierung und die Nachhaltigkeit
- Du denkst unternehmerisch und kannst eigenverantwortlich arbeiten
- Du kannst komplexe Inhalte verstehen und vermitteln
- Du arbeitest gerne mit vielfältigen Zielgruppen und magst Menschen
- Du bist wertschätzend und hast ein Talent für verbindende Worte, auch in Zeiten des gesellschaftlichen Wandels

- Du gibst gerne Wissen und Erfahrungen weiter, Dir liegt Weiterentwicklung am Herzen, du bist dabei geduldig und probierst neue Wege aus
- Du magst gute Absprachen und Teamwork "Hand in Hand"
- Du möchtest mitgestalten und dich unternehmerisch beteiligen

#### Das biete ich:

## Berufliche Entwicklung:

- Ein bestehendes Fundament mit Projekten und Kundenstamm
- Weiterbildungsmöglichkeiten für Deine fachliche Entwicklung
- Mentoring: Persönliche und strukturierte Einarbeitung sowie Netzwerk und Kontakte zu Baupraktiker:innen
- Gestaltungsspielraum f
  ür eigene Projektideen
- Langfristige Perspektive

# Einzigartige Arbeitsumgebung:

- Büro auf dem 1,8 Hektar großen Geländes des e.u.[z.] zwischen Wald und Feld am Rande eines Landschaftsschutzgebietes:
  - mit energieeffizientem Gebäudebestand: ein Altbau, der mit Passivhaus-Komponenten saniert wurde, ein Niedrigenergie-Gästehaus, ein Passivhaus-Schulungsgebäude, Solarthermie- und PV-Anlagen, Wärmepumpen im Nahwärmenetz, Pflanzenkläranlage, ....
  - Exponate zum Erklären von Fragestellungen zum energieeffizienten Bauen und Sanieren
  - weitläufiger Garten
  - helles Büro mit Blick ins Grüne und verschiedene Seminarräume
  - E-Auto-Ladestation mit Solarstrom und Fahrradunterstand für umweltbewusste Mobilität
  - naturnahe Umgebung mit zahlreichen Wander- und Radwegen durch den Deister

### Gesund Leben und Arbeiten:

- 30 Urlaubstage
- Flexible Arbeitszeiten frei einteilbar
- Homeoffice + Präsenz nach Absprache möglich
- vegetarisches Vollwert-Mittagessen in dem ökologischen Tagungshaus des e.u.[z.] zu einem vergünstigten Preis
- jährliches e.u.[z.]-Sommerfest mit Live-Musik

# So geht es weiter

Habe ich dein Interesse geweckt? Dann freue ich mich auf deine kurze, persönliche Bewerbung inkl. Lebenslauf, Anschreiben und Arbeitszeugnissen per E-Mail an mich, Wilfried Walther (walther@e-u-z.de).

#### Büro für Bauphysik und Energieberatung

Wilfried Walther – Sachverständiger für Bauphysik Zum Energie- und Umweltzentrum 1 31832 Springe

E-Mail: <u>walther@e-u-z.de</u> Tel.: +49 5044 975-33

Website: www.energieberater-tools.de