Energieberater-Check

Finden Sie mit dieser Checkliste heraus, wie sehr Sie für den Beruf des Energieberaters geeignet sind und welche Voraussetzungen Sie mitbringen.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kommunikation | ☺ | 😐 | ☹ |  |  |
| Wie sind Ihre Kompetenzen in den folgenden Bereichen? |  |  |  |  |  |
| Beratung |  |  |  |  |  |
| Schriftliche Korrespondenz |  |  |  |  |  |
| Gesprächsführung / Telefongespräche |  |  |  |  |  |
| Fachwissen |  |  |  |  |  |
| **Wie** **gut könnten Sie folgende Fragen beantworten?** |  |  |  |  |  |
| **Bauphysik.**  Wie baut man energieeffizient? Welche Dämmkonstruktion eignet sich wo? |  |  |  |  |  |
| **Baukonstruktion.**  Welche Vor- und Nachteile haben bestimmte Gebäudetypen? |  |  |  |  |  |  |
| **Anlagentechnik.**  Welche Heizungsanlagen gibt es? Wie passen sie in das Modernisierungskonzept? |  |  |  |  |  |  |
| **Allgemeines.**  Wie erstellt man Wirtschaftlichkeitsberechnungen? |  |  |  |  |  |  |
| **Praxiswissen.**  Wie berücksichtigt man das Nutzverhalten der Hausbesitzern und führt das Gespräch? |  |  |  |  |  | wellness.png |
| **Weiterführende Themen.**  Wie erkennt man Berechnungsfehler? Welche rechtlichen Aspekte muss man beachten? |  |  |  |  |  |
| Arbeits- und Sozialverhalten |  |  |  |  |  |
| **Damit Ihnen die Einschätzung leichter fällt, ist jeweils ein berufstypisches konkretes Beispiel genannt. Nutzen Sie dies zur Orientierung, um sich hinsichtlich des Merkmals in diesem Beruf einzuschätzen** | | | |  |  |
| **Verantwortungsbewusstsein und -bereitschaft.**   * Überwachen der Einhaltung von Vorschriften und Bestimmungen zur Arbeitssicherheit, um Unfälle zu vermeiden und Verantwortung für die Qualität übernehmen |  |  |  |  |  |
| **Entscheidungsfähigkeit**.   * z.B. unter Einschätzen des Kosten- und Nutzenaspekts Treffen schneller Entscheidungen bei Störungen der Betriebsabläufe, um Ausfälle in der Energieproduktion zu vermeiden |  |  |  |  |  |  |
| **Flexibilität.**   * Durchführen von Messungen an wechselnden Arbeitsorten |  |  |  |  |  |  |
| **Lernbereitschaft.**   * z.B. sich auf dem Laufenden über neue Entwicklungen im Bereich regenerativer Energietechniken halten |  |  |  |  |  |  |
| **Führungsfähigkeit.**   * z.B. Übertragen von Aufgaben an Mitarbeiter/innen entsprechend ihrer Qualifikation und Leistungsfähigkeit und Anleiten/Motivieren von Auszubildenden und Fachkräften |  |  |  |  |  | wellness.png |
| **Leistungs- und Einsatzbereitschaft**.   * z.B. engagiertes und tatkräftiges Organisieren und Durchführen von Mess- und Überwachungsarbeiten bei Betreibern regenerativer Energieanlagen |  |  |  |  |  |
| **Sorgfalt**.   * z.B. genaues und fehlerfreies Installieren und Prüfen der Funktionssicherheit von Bauteilen für die Energiegewinnung |  |  |  |  |  |
| **Selbstständige Arbeitsweise.**   * eigenständiges Erkennen von Umweltgefahren und selbstständiges Einleiten der notwendigen Abhilfemaßnahmen |  |  |  |  |  |
| Fazit | ☺ | 😐 | ☹ |  |  |
| **Welche Wertung überwiegt bei Ihnen?** |  |  |  |  |  |  |