## Aufgabe für das Bewerbungsgespräch

Wir bitten dich im Rahmen des Bewerbungsprozesses eine Präsentation mit den Ergebnissen zu den untenstehenden Aufgaben anzufertigen. Schick uns den Github-Link zu deinem Code und den Lösungen zu den Aufgaben bis zum **7.2. um 12 Uhr** zu! Sollte eine (Teil-) Aufgabe nicht gelöst werden können, kannst du gerne deine Gedankengänge festhalten. Bitte nutze zur Bearbeitung Python.

## **Pandas**

- 1. Importiere die mitgelieferte CSV-Datei in ein Pandas DataFrame, wobei du den Spaltennamen B in "Energiequelle", den Spaltennamen C in "Leistung in kW" umbenennst und die Spalte A löschst. In der CSV-Datei entspricht jeder Eintrag einer Erzeugungsanlage.
- 2. Sortiere das DataFrame nach den unterschiedlichen Energiequellen.
- 3. Definiere die Leistung der Einträge, in denen ein "Yes" eingetragen ist, zu 600 kW.
- 4. Lösche die Einträge, in denen keine Leistung angegeben ist oder etwas anderes steht.
- 5. Speichere die unterschiedlichen Energiequellen jeweils in ein eigenes DataFrame.
- 6. Plotte die Leistung der Energiequelle "gas" in Abhängigkeit von der Anzahl der Einträge als Graph (z.B. als Balkendiagramm) und speichere sie als jpg/png-Grafik..

## **Github**

Logge dich auf Github mit deinem Username und Passwort ein. Erstelle ein neues Repository, um dort Daten, Code und ggf. Lösungen zu 1-6 hochzuladen. Schicke den Link zum Repository an uns!