

```
1 newJob <- "Jetzt Data Engineer (m/w/d) für Microsoft-Technologien werden"
2 print(newJob)
3
4
5 #create matrix with 2 columns
6 tasks <- matrix(c('Betreuung von Kunden unterschiedlicher Branchen als Data Engineer',
7                  'Aufbau und Weiterentwicklung von Big Data Umgebungen',
8                  'Konzeption der Reporting Datenstruktur',
9                  'Datenbeschaffung und Visualisierung von Berichten'), ncol=2, byrow=TRUE)
10 #define column names
11 colnames(tasks) <- c('Big Data', 'Reporting')
12 #convert matrix to table
13 tasks <- as.table(tasks)
14
15 print(tasks, row.names = F)
```

## Entfalte dich als Data Engineer (m/w/d) für Microsoft-Technologien

Als IT-Spezialist mit Sitz in Langenfeld (Rheinland) planen wir für unsere Kunden komplexe Softwarearchitekturen und entwickeln BI Lösungen.

Du kannst Daten zusammentragen, aufbereiten und diese in einem geeigneten Format bereitstellen? Dann bist du bei uns richtig. Wir freuen uns auf dein technisches Know-how als Data Engineer.

### Dich erwartet...

- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- Das „du“ von Anfang an
- Individuelle Karriereentwicklung
- Projekteinsätze im Rheinland
- Grillabende und Ausflüge
- Getränke, Obst und Süßigkeiten
- Chillout Area mit Xbox und Dartscheibe
- Bonusregelungen, JobRad, SpenditCard

### Wir wünschen...

- Abgeschlossenes Studium eines MINT-Faches
- Erfahrungen mit der Microsoft Cloud Platform Azure und dem Microsoft SQL Server
- Programmierkenntnisse in Python, SQL, C# oder R
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Sende deinen Lebenslauf an

[bewerbung@arelium.de](mailto:bewerbung@arelium.de) | Ulrike Kief | Telefon: 02173-26999-77

arelium GmbH | Auf dem Sändchen 18 | 40764 Langenfeld | [www.arelum.de](http://www.arelum.de)