

# HR Analytics Dashboard: Mitarbeiterstruktur und Fluktuation

Dieses Dashboard unterstützt HR bei datenbasierten\* Entscheidungen, indem es Fluktuationstreiber, Risikogruppen und Gehaltsmuster sichtbar macht. \*Kaggle-Datensatz

## Department

- Human Resources
- Research & Development
- Sales

## Age group

- <30
- 30-39
- 40-49
- 50+

## Zentrale HR-Kennzahlen

1230

Headcount

236

Attrition count

19,19 %

Attrition Rate

7,02

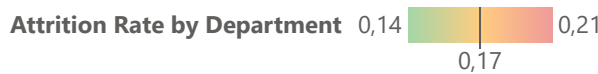
Avg Tenure

\$6,51 Tsd.

Avg Income

## Fluktuationstreiber

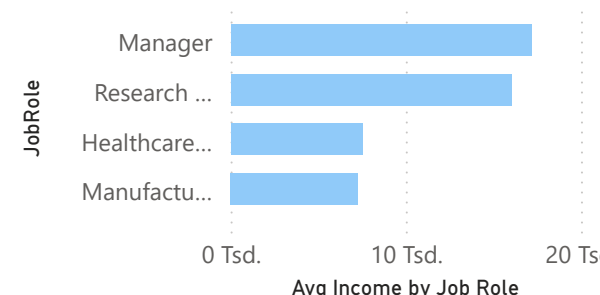
### Fluktuationsrate nach Abteilung (%)



### Fluktuationsrate nach Altersgruppe (%)

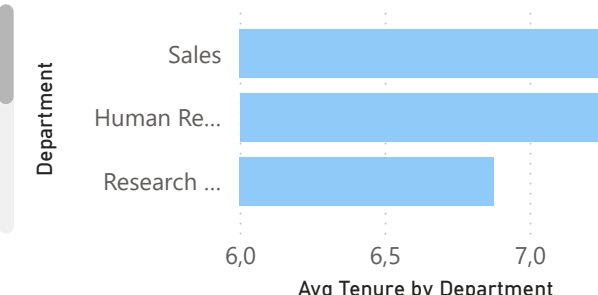


### Durchschnittliches Einkommen nach Rolle



## Vergütung und Mitarbeiterstabilität

### Durchschnittliche Betriebszugehörigkeit nach Abteilung



## Risikomitarbeiter

### Mitarbeiter miterhöhtem Fluktuationsrisiko

EmployeeNumber	Department	JobRole	Age group	PerformanceRating	Overtime	WorkLifeBalance	JobSatisfaction	EnvironmentSatisfaction	RelationshipSatisfaction
190	Research & Development	Laboratory Technician	30-39	4	No	4	1	1	1
328	Research & Development	Laboratory Technician	30-39	4	No	4	1	1	1
1420	Research & Development	Laboratory Technician	40-49	4	No	3	1	1	1
855	Sales	Sales Executive	30-39	4	No	3	1	1	1

Abteilung:

1230

Headcount

19,19 %

Attrition Rate

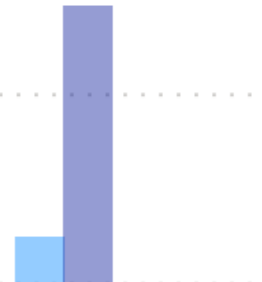
\$6,51 Tsd.

Ava Income

Fluktuationsrate vs  
Mitarbeiterzahl

1 Tsd.

0 Tsd.



Durchschnitt von  
Arbeitszufriedenheit

0,00

2,73

4,00

