

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

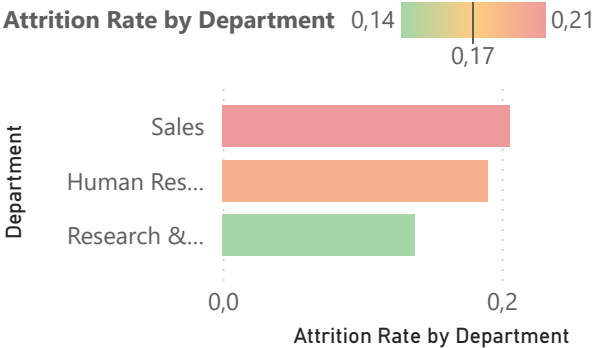
Avg Tenure

\$6,51 Tsd.

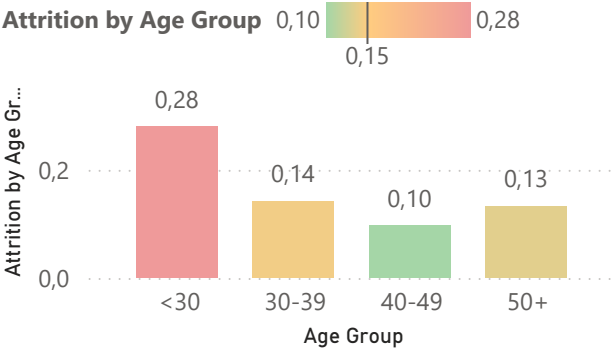
Avg Income

Fluktuationstreiber

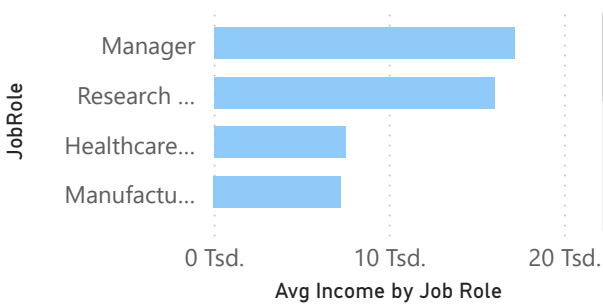
Fluktuatuiinsrate nach Abteilung (%)



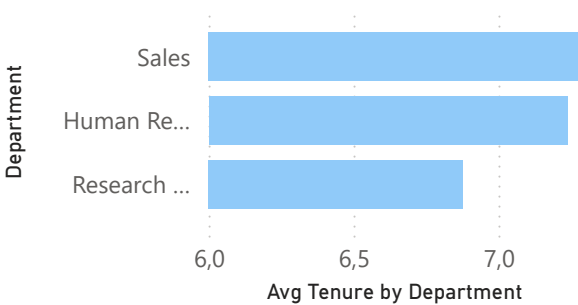
Fluktuationsrate nach Altersgruppe (%)



Durchschnittliches Einkommennach Rolle



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

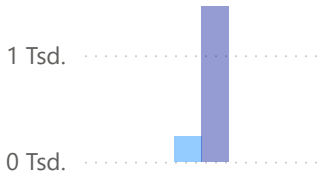
19,19 %

Attrition Rate

\$6,51 Tsd.

Avg Income

Fluktuationsrate vs
Mitarbeiterzahl



Durchschnitt von
Arbeitszufriedenheit

