# Data Careers Salaries in the US Analysis

#### Check AVG DA's Salaries (in US)

## Check AVG DA's Salaries (in US)

	job_title	experience_level	company_location	avg_salary_in_usd
1	Data Analyst	EN	US	70260.0
2	Data Analyst	EX	US	120000.0
3	Data Analyst	MI	US	112170.0
4	Data Analyst	SE	US	124519.0

รายได้เฉลี่ยของตำแหน่ง Data Analyst ใน ระดับเริ่มต้นที่อเมริกาอยู่ที่ 72,620\$ ต่อปี หรือเท่ากับ 2,662,249฿ ต่อปี

# หรือเท่ากับ 221,854฿ ต่อเดือน

อัพเดทค่าเงิน 16/04/2024

## MAX MIN Salaries (DA)

# MAX MIN Salaries (DA)

	job_title	experience_level	company_location	max_salary_in_usd	min_salary_in_usd
1	Data Analyst	EN	US	150000.0	20000.0
2	Data Analyst	EX	US	130000.0	110000.0
3	Data Analyst	MI	US	216200.0	50000.0
4 I	Data Analyst	SE	US	385000.0	51962.0

# DA ในระดับเริ่มต้นมีคนได้รายได้สูงสุดถึง 12,500\$ ต่อเดือน

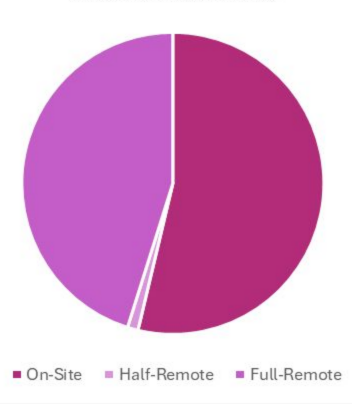
# หรือเท่ากับ 458,250฿ ต่อเดือน

#### Remote Ratio of DA

#### Remote Ratio of DA

	job_title	remote_ratio	number_of_employee
1	Data Analyst	0	282
2	Data Analyst	50	6
3	Data Analyst	100	237

#### DA's Remote Ratio



#### Check AVG DS's Salaries (in US)

```
SELECT job title,
       experience level,
       company location,
       round (avg (salary in usd)) as avg salary in usd
FROM ds salaries
WHERE job title = "Data Scientist" and company location = "US"
GROUP by job title, experience level;
```

## Check AVG DS's Salaries (in US)

	job_title	experience_level	company_location	avg_salary_in_usd
1	Data Scientist	EN	US	105481.0
2	Data Scientist	EX	US	180646.0
3	Data Scientist	MI	US	124443.0
4	Data Scientist	SE	US	165281.0

รายได้เฉลี่ยของตำแหน่ง Data Scientist ในระดับเริ่มต้นที่อเมริกาอยู่ที่ 105,481\$ ต่อปี หรือเท่ากับ 3,866,933฿ ต่อปี

# หรือเท่ากับ 322,244฿ ต่อเดือน

อัพเดทค่าเงิน 16/04/2024

## MAX MIN Salaries (DS)

```
SELECT job title,
       experience level,
       company location,
       round (max (salary in usd)) as max salary in usd,
       round (min (salary in usd)) as min salary in usd
FROM ds salaries
WHERE job title = "Data Scientist" and company location = "US"
GROUP by job title, experience level;
```

# MAX MIN Salaries (DS)

	job_title	experience_level	company_location	max_salary_in_usd	min_salary_in_usd
1	Data Scientist	EN	US	190000.0	50000.0
2	Data Scientist	EX	US	300000.0	100000.0
3	Data Scientist	MI	US	225000.0	5679.0
4	Data Scientist	SE	US	412000.0	38000.0

# DS ในระดับเริ่มต้นมีคนได้รายได้สูงสุดถึง 15,833\$ ต่อเดือน

# หรือเท่ากับ 580,450฿ ต่อเดือน

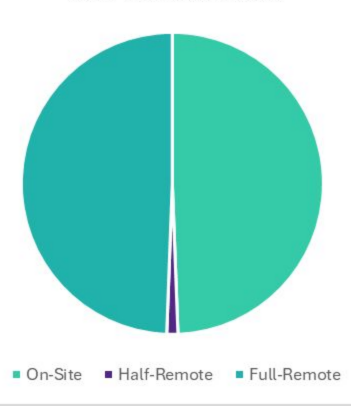
#### Remote Ratio of DS

```
SELECT job title,
      remote ratio,
       count (remote ratio) as number of employee
FROM ds salaries
WHERE job title = "Data Scientist" and company location = "US"
GROUP BY remote ratio
```

#### Remote Ratio of DS

	job_title	remote_ratio	number_of_employee
1	Data Scientist	0	333
2	Data Scientist	50	8
3	Data Scientist	100	333

#### DS's Remote Ratio



#### Check AVG DE's Salaries (in US)

```
SELECT job title,
       experience level,
       company location,
       round (avg (salary in usd)) as avg salary in usd
FROM ds salaries
WHERE job title = "Data Scientist" and company location = "US"
GROUP by job title, experience level;
```

## Check AVG DE's Salaries (in US)

	job_title	experience_level	company_location	avg_salary_in_usd
1	Data Engineer	EN	US	109806.0
2	Data Engineer	EX	US	212523.0
3	Data Engineer	MI	US	124882.0
4	Data Engineer	SE	US	156759.0

รายได้เฉลี่ยของตำแหน่ง Data Engineer ในระดับเริ่มต้นที่อเมริกาอยู่ที่ 109,806\$ ต่อปี หรือเท่ากับ 4,025,487฿ ต่อปี

# หรือเท่ากับ 322,244฿ ต่อเดือน

อัพเดทค่าเงิน 16/04/2024

# MAX MIN Salaries (DE)

# MAX MIN Salaries (DE)

	job_title	experience_level	company_location	max_salary_in_usd	min_salary_in_usd
1	Data Engineer	EN	US	160000.0	58000.0
2	Data Engineer	EX	US	324000.0	106500.0
3	Data Engineer	MI	US	260000.0	20000.0
4	Data Engineer	SE	US	315000.0	25000.0

# DE ในระดับเริ่มต้นมีคนได้รายได้สูงสุดถึง 13,333\$ ต่อเดือน

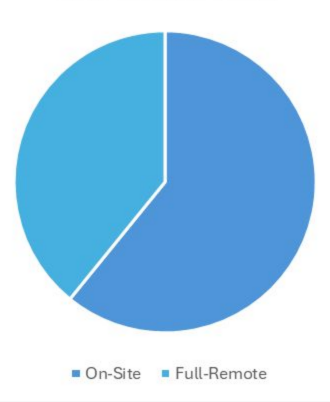
# หรือเท่ากับ 488,800฿ ต่อเดือน

#### Remote Ratio of DE

#### Remote Ratio of DE

	job_title	remote_ratio	number_of_employee
1	Data Engineer	0	552
2	Data Engineer	100	355

#### DE's Remote Ratio



# Summary

