

[Oslo](#) / [Gamle Oslo](#)[Utforsk PwC Norge](#)[Lagt som favoritt](#)

PwC Oslo ser etter nyutdannede Data Scientists til vårt Trust Tech team

Arbeidsgiver: PwC Norge AS

Stillingstittel: Data Scientist

Frist: 10.04.2023

Ansettelsesform: Fast

[Bli kjent med PwC Norge](#)

Vi mener at når mennesker med nye ideer kommer sammen, kan verdens største utfordringer løses. PwC trenger kreative mennesker som er gode på samhandling, er nyskapende, tenker ulikt og har hjertet på rett plass. Hos oss vil du raskt bidra inn i et bredt spekter av oppdrag, og jobbe sammen med fageksperter for å løse viktige samfunnsproblemer og bygge fremtidens løsninger.

I PwC Trust Tech avdeling Oslo er vi om lag 30 teknologer som daglig jobber for å realisere PwCs misjon om å bygge tillit i samfunnet og løse viktige problemer. Her jobber realfagsfolk, utviklere, og økonomer sammen for å styrke PwCs tillitstjenester med avansert analyse og innovative teknologier. Vi ønsker å oppdage morgendagens måte å levere tillit gjennom å bygge digitale produkter, og er lidenskapelig opptatt av å hjelpe kundene våre ved bruk av deskriptive, prediktive og preskriptive analyser, og vår verktøykasse består blant annet av maskinlæring, process mining, dashboarding og



Typiske arbeidsoppgaver vil være å

Trekke ut og rensse/bearbeide data fra kunders IT-systemer
Skape verdifull innsikt fra data med avansert analyse
Drive reisen fra ide/behov til utvikling av prototyper
Være med på reisen fra prosesskartlegging til automatisering/forbedring av prosesser hos kunder
Delta i relevante data & analytics nettverk på tvers av PwC, både nasjonalt og internasjonalt
Jobbe og samarbeide tett med andre teknologer og domeneeksperter i PwC Trust Solutions, inkl. bærekraft, revisjon, legal, og management consulting

Vi ser etter deg som

Har utdanning på masternivå innen data science, computer science, fysikk, matematikk, ingeniørfag, teknologi, økonomi eller andre relevante retninger
Fullfører studiet sommeren 2023. Kandidater med 1-2 års erfaring vil også bli vurdert
Har god forretningsforståelse — spesielt i samspillet mellom teknologi og forretning
Har kjennskap til en eller flere av følgende:

Python og/eller R

Applied Machine Learning

Cloud Services (Azure / AWS / GCP)

SQL

Process mining (Celonis)

Business intelligence verktøy (PowerBI, Tableau, Alteryx)

Personlige egenskaper

Blir motivert av å løse komplekse analytiske utfordringer
Er læringsvillig og nysgjerrig på teknologi og nye måter å jobbe på
Mestrer å kommunisere tekniske problemstillinger til et mindre teknisk publikum
Har gode ferdigheter i muntlig og skriftlig norsk og engelsk (C1+)

Hva vi kan tilby

Som ansatt hos oss vil du bli en del av et stort og spennende fagmiljø med over 2300 kollegaer på tvers av lokasjoner og fagområder. Med komplekse, varierte arbeidsoppgaver vil ingen dager være like, men i Trust Tech har vi et trygt og inkluderende miljø så du vil motta støtten du trenger for å oppnå mestring og få den utviklingen du ønsker deg. Vi kan blant annet tilby

Mac eller PC - ditt valg

Moderne kontorer i Bjørvika i Oslo

En av Norges beste utviklingsarenaer. I tillegg til nasjonale og globale kurs og seminarer får hver ansatt sin egen Career Coach for å sikre personlig og faglig utvikling, samt tilpasset individuelle karriereløp



Stort bedriftsidrettslag med 16 ulike idrettsaktiviteter- alt fra klatring, squash, langrenn, løping, fotball, golf og gokart, til surfing, padel, yoga og toppturer
Konkurransedyktige betingelser
Reiseforsikring, helseforsikring og pensjonsordning
Sommertid fra juni til august (7 timers arbeidsdag)

Tilleggsopplysninger til stillingen:

Du bes laste opp CV, søknadsbrev, karakterutskrifter og andre relevante vedlegg i PDF. Dersom du har studert i utlandet, legg ved forklaring på karakterskala. Oppstart etter avtale.

Søknadsfrist er **mandag 10. april klokken 23:59**. Som del av søknaden bes du gjennomføre tre tester med frist for gjennomføring tirsdag **11. april klokken 09:00**. Link til disse får du etter du har mottatt en bekreftelse på innsendt søknad. Dersom du har gjennomført testene våre de siste 12 månedene må du gjenbruke testresultatene. Dette gjør du ved å klikke på "gjenbruk testresultat" i testportalen. Merk at vi kun behandler søknader der alle testene er fullført. Husk å sjekke spamfilteret/søppelpost. Ta kontakt på no_rekruttering@pwc.com ved spørsmål.

**I henhold til GDPR bes du søke via systemet, og ikke direkte til kontaktpersonen oppført i denne annonsen.*

**Til informasjon gjennomfører PwC bakgrunnssjekk av alle som signerer arbeidsavtale med oss*

Nettverk: [Facebook](#) [LinkedIn](#)

Sektor: Privat

Antall stillinger: 4

Sted: Dronning Eufemias gate 71, 0194 Oslo

Bransje: Konsulent og rådgivning, IT - programvare

Stillingsfunksjon: IT utvikling / Database, Konsulent, Teknisk personell

Nøkkelord

maskinlæring, datascience, IT, Data, Teknolog



(1/2)



pwc

Spørsmål om stillingen

Kontaktperson: Camilla Sofie Haukeberg Skaar



Søk her

Følg firma

1243 følger dette firmaet

Utforsk PwC Norge

[Les om arbeidsplassen](#)

[Flere stillinger](#)

[Nyutdannede og studenter](#)

[Erfarne kandidater](#)

Ledige stillinger



Dronning Eufemias gate 71, 0194 Oslo



[Stort kart](#) [Hybridkart](#) [Flyfoto](#)

FINN-kode 294736532

Sist endret 24. mar. 2023 10:29

[Rapporter annonse](#)

Lignende annonser

Enkel søknad



ML Engineer

System AS

Oslo • 1 måned siden

ENTUR

Data Scientist

Entur

Oslo • 1 uke siden



Utvikler

PwC

Oslo • 2 uker siden

coop
Litt ditt

Data Engineer

Coop Norge SA

Oslo • 1 måned siden



Schibsted

Handelshøyskolen BI Digital

Oslo • 2 uker siden

Schibsted

Oslo • 3 uker siden



Mulighetenes marked

For bedrifter

[Bli bedriftskunde](#)[Informasjon og inspirasjon](#)[Admin for bedrifter](#)

Om FINN

[Jobbe i FINN](#)[FINNspirasjon](#)

Personvern

[Personvernerklæring](#)[Personvern i FINN](#)[Innstillinger for personvern](#)[Cookies](#)

Få hjelp

[Kundeservice](#)[Fiks ferdig](#)[Brukervilkår](#)[Annonsereregler](#)



Innholdet er beskyttet etter åndsverkloven. Regelmessig, systematisk eller kontinuerlig innhenting, lagring, indeksering, distribusjon og all annen form for sammenstilling av data tillates ikke uten eksplisitt, skriftlig tillatelse fra FINN.no.

© 1996–2023 FINN.no AS

Schibsted er ansvarlig for dine data på denne siden. [Les mer](#)