



– Fortrinnet ved Google er at de laster ned internett fire ganger om dagen og trener sine maskinlæringsalgoritmer med de enorme datamengdene. Det morsomme for oss er at Google kommer med løsninger som har vært en del av vårt fagfelt i 30 år, sier Rune Hagbartsen, direktør for Computas privat sektor. Foto, fra venstre: Jon-Gunnar Aasen (Computas), Rune Hagbartsen (Computas), Michael Sund (Computas), Christopher Conradi (Google Cloud Norway), Vidar Falkenberg (Google Cloud Norway).

Google og Computas sikrer konkurransekraft

➔ **Google og Computas** har etablert et unikt partnerskap og samarbeider for å gi virksomheter innovasjon- og konkurransekraft basert på Google Cloud Platform. – Nå er det bare fantasien som begrenser mulighetene, sier Rune Hagbartsen, direktør for privat sektor i Computas.

FØRST OG FREMST er det datakraften til Google som Hagbartsen fremhever.

– Computas har siden 1980-tallet jobbet med kunstig intelligens og maskinlæring. Vi har hatt det teoretiske grunnlaget og systemløsningene på plass, men det er først de siste årene man har fått så mye datakraft at det er mulig å hente ut store effekter gjennom maskinlæring. Det gir enorme muligheter, sier han.

– Vi erfarer en voldsom vekst på dette området. Og vi har topp kompetanse. I tillegg til ballasten gjennom 30 års erfaring rekrutterer vi kun de aller beste. Over 90 prosent av konsulentene våre har mastergrad, og 12 av våre totalt 250 ansatte har doktorgrad i blant annet matematikk og maskinlæring.

COMPUTAS har ifølge Hagbartsen vært tidlig ute med satsningen på Google og har nå det største Google-sertifiserte konsulentmiljøet i Norden. Nå rekrutteres folk til prosjekter innen maskinlæring og kunstig intelligens i rekordfart. – Vi søker etter enda flere talenter som vil jobbe med Google Cloud, sier han.

AUTOMATISERTE IT-TJENESTER

I kjølvannet av digitaliseringen øker innovasjonstakten. Samtidig som organisasjoner må investere i innovasjon,

kreves økt effektivisering og reduserte kostnader.

– Det er en umulig øvelse dersom du velger å jobbe som før, sier Hagbartsen.

I dag er de fleste IT-systemene manuelt styrt, de er utviklet, konfigurert og vedlikeholdt av mennesker som bare til en viss grad har tilgang til virtuelle datasentre. Nå har tiden kommet for å utnytte intelligente automatiserte IT-tjenester. For å få til dette er det ifølge Hagbartsen en fordel å benytte en av de kraftigste skyplattformene i markedet. Computas bistår med teknologisk spisskompetanse på Google Cloud Platform.

– De virksomhetene som forstår utviklingen på IT-siden, skaffer seg innsikt gjennom BigData og satses på maskinlæring og automatiserte prosesser. De oppnår eksepsjonell konkurransekraft fremfor dem som fortsetter som før, sier han.

COMPUTAS har allerede store prosjekter på dette feltet, men kan i skrivende stund ikke røpe noe.

– Prosessene vi arbeider med å utvikle for våre eksisterende kunder, rommer løsninger som vil forandre hele bransjen de opererer i. Mer får jeg ikke lov til å si, sier han hemmelighetsfullt.



– Vårt opprinnelige teknologigrunnlag har fått fornyet aktualitet gjennom dagens fokus på kunstig intelligens, maskinlæring og skybaserte løsninger, sier Rune Hagbartsen, direktør for Computas privat sektor.

FAKTA

Computas har Nordens største Google Cloud Platform-sertifiserte miljø.

Computas ble etablert for over 30 år siden som et datterselskap av Det Norske Veritas med navnet Computas Expert Systems, senere forkortet til Computas. Computas leverer systemer basert på anvendt kunstig intelligens og maskinlæring til kunder innen privat og offentlig sektor.

Se mer www.computas.com

Les mer på
www.computas.com

computas