

PRESSEMELDING:

Industriell AI-selskap Intelecys utnevner Camilla Gjetvik som ny administrerende direktør

Gjetvik er en erfaren AI-leder og en pålitelig selskapsbygger, noe som gjør henne ideell for Intelecys visjon om å bruke AI for å muliggjøre mer bærekraftig industriproduksjon.

[Oslo, 10. januar 2024] —

Intelecys er en pioner innen no-code AI-applikasjoner for optimalisering av industrielle prosesser for å redusere avfall, utslipp, energiforbruk og kostnader. Selskapet styrker nå ledelsen med en ny administrerende direktør. Camilla Gjetvik bringer med seg en solid CV til Intelecys og har vist enestående ekspertise i å bygge opp og skalere AI-selskaper internasjonalt. Hun kommer til Intelecys fra stillingen som COO i Boost AI, der hun ledet selskapet til enestående vekst sammen med grunnleggeren og administrerende direktøren. Etter å ha etablert selskapet som en global leder innen samtalebasert AI og økt selskapsinntektene til over 100 millioner NOK på 5 år, sikret hun vekstkapital fra en ledende PE-fond.

"Intelecys innovative og brukervennlige no-code AI-produkter gir betydelig verdi til våre industrielle kunder. Ved å bli med på dette spennende tidspunktet, ser jeg frem til å lede det talentfulle teamet i neste vekstfase," sier Gjetvik, den nye administrerende direktøren i Intelecys. "Vi vil akselerere bruken av AI i industrien for å løse globale problemer som forbedring av ressurs- og eiendomsutnyttelse, spare energi og redusere avfall."

Gjetvik overtar etter Intelecys teknologigründer Bertil Helseth, som går over til å lede produktutviklingen som den nye teknologidirektøren (CTO) i Intelecys. Rekrutteringen følger etter et omfattende søk og har full støtte fra ledergruppen. Dette markerer Intelecys overgang til vedvarende vekst. Helseth uttrykker entusiasme over ansettelsen av Gjetvik: "Vi har vært på jakt etter den rette administrerende direktøren for neste fase, en som kan bygge selskapet som en global leder innen no-code industriell AI. Jeg er begeistret for å ønske Camilla velkommen, som allerede har hatt stor suksess med å lede og akselerere vekst for et no-code AI-selskap. Hennes dokumenterte suksess vil utvilsomt bidra til vår suksess innen industriell AI. Denne overgangen lar meg fokusere på å drive produktutvikling og innovasjon," sier grunnleggeren og CTO Bertil Helseth. Helseths dypere fokus på produktinnovasjon vil sikre at Intelecys forblir i fronten av no-code AI-innovasjon for produksjon. Under Gjetviks ledelse er selskapet godt posisjonert for å utvide sin påvirkning og gjøre det mulig for industrien å redusere avfall, utslipp, energiforbruk og kostnader.

Intelecys tidligfasefinansiering i 2023 ble støttet av et sterkt investorkonsortium, ledet av Yara Growth Ventures, VC-avdelingen til Yara International, verdens ledende selskap innen plantenæring.

"Styret og investorene er utrolig fornøyde med tilveksten av Gjetvik til ledergruppen. Hun tar med seg omfattende erfaring innen selskapsbygging, og har skalert opp en innovativ AI-startup fra oppstartsstadiet til vekststadiet på rekordtid. Hun er den rette personen til å realisere vårt langsiktige mål, som er å bringe Intelecys til en global lederposisjon innen industriell AI-markedet," sier Jon Øyvind Eriksen, styreleder.

For ytterligere informasjon, vennligst kontakt:

Anna Olsson

Chief Commercial Officer

+ 47 982 22 841

contact@intelecy.com

Om Intelecy:

Intelecy er et innovativt SaaS-selskap med ett tydelig mål: å muliggjøre bærekraftig produksjon innen industrien. Intelecys no-code Industrial AI-plattform er skreddersydd for industrielle data og laget for industrielle aktører. De brukervennlige verktøyene gir ingeniører og operatører muligheten til å skape, bruke og operasjonalisere avanserte AI-algoritmer uten forhåndskunnskap om koding. Ved å bruke Intelecy forbedrer en rekke industrielle selskaper ressursutnyttelsen, forhindrer uventet nedetid, øker kapasiteten og minimerer miljøpåvirkningen. Med hovedkontor i Oslo, Norge, har Intelecy støtte fra investorene Aidiom, Investinor og Yara Growth Ventures.

www.intelecy.com