

Reguleringsarkitekt/by- og arealplanlegger

IN'BY AS, Oslo

IN'BY AS er et tverrfaglig, frittstående konsulentfirma med stor spennvidde i oppdrag innenfor offentlig og privat sektor med 13 medarbeidere. Vi arbeider med strategisk rådgivning i byutviklingsspørsmål, komplekse reguleringsplaner, analyser og detaljprosjektering av byrom og andre landskapsanlegg.

Siden starten i 1983 har kontoret vært tverrfaglig bemannet med arkitekter, byplanleggere, sivilingeniører og landskapsarkitekter. Kontoret har medarbeidere med flere faglige profiler. Vi holder til i et kontorfellesskap sammen fem andre arkitektfirmaer i hyggelige, sentrale lokaler ved Hammersborg torg i Oslo.

Nye, interessante plan- og utviklingsoppgaver skal løses og vi har behov for å utvide staben. Vi søker i første rekke en arkitekt med kompetanse og interesse for by- og områdeutvikling, stedsanalyser, regulering og tidligfasearbeid.

Ønsket bakgrunn er ca. 5 års praksis og gjerne fra offentlig forvaltning. Du har gode skriveegenskaper, analytiske ferdigheter, er utforskende og kan jobbe tverrfaglig med andre konsulenter. Vi benytter Adobe, FOCUS arealplan, Autocad og SketchUp som de viktigste tegneprogrammene i planarbeidet.

Sterk interesse for faget og praksis fra planlegging etter plan- og bygningsloven, først og fremst innenfor detaljregulering, er ønskede kvalifikasjoner.

IN'BY tilbyr også:

- Muligheten til å påvirke utvikling av egen arbeidssituasjon gjennom ansvar, fleksibilitet og medbestemmelse.
- Varierte og spennende arbeidsoppgaver i tverrfaglige prosjekter
- Et meget godt og faglig sterkt arbeidsmiljø preget av engasjerte og inkluderende medarbeidere
- Konkurransedyktig lønn, gode pensjons- og forsikringsordninger og helseforsikring

Kortfattet søknad med cv og gjerne eksempler fra portfolio sendes **IN'BY AS** på epost inby@inby.no innen 15. november 2021. For mer informasjon om kontoret, se vår hjemmeside www.inby.no.

Spørsmål om stillingen kan rettes til Kyrre Holmeseth-Martin, kyrre.holmeseth@inby.no eller telefon 484 94008.