

AT Skog BA er andelseierlaget for skogeiere i Agderfylkene og Telemark. AT Skog BA har ca. 8 000 andelseiere og omsetter nær 1 million m³ tømmer per år.

Foruten tømmeromsetning og oppdragsvirksomhet innen skogbruk, er øvrig virksomhet knyttet til næringspolitikk, transportadministrasjon, FOU, skogplan og arealforvaltning, bioenergi og utmark.

AT Skog BA er miljø- og kvalitetssertifisert (ISO 14001/9001). AT Skog arbeider aktivt for å øke egen konkurransekraft og sikre leverandørenes verdier. Se www.atskog.no for mer informasjon.

Virkescontroller

Vi søker etter **2 virkescontrollere** til skog- og driftsavdelingen i AT Skog.

Arbeidsoppgavene er først og fremst veiledning og oppfølging innenfor kapping og verdiutnyttelse av tømmer, samt kompetansehevende tiltak overfor skogsmaskinentreprenører.

- En stilling vil ha arbeidsområde i Telemark, med kontorplassering i området.
- En stilling vil ha arbeidsområde i Agderfylkene, med kontorplassering i området.

Vi søker personer med skogfaglig kompetanse på høgskolenivå eller annen relevant bakgrunn. Det er en fordel med erfaring innen driftsledelse, entreprenørvirksomhet eller apteringsoppfølging, samt kompetanse innen moderne IKT verktøy (PDA/GPS mv.).

Arbeidet som virkescontroller krever blant annet følgende kvalifikasjoner:

- evne til å ta initiativ og arbeide selvstendig og målrettet
- evne til å arbeide i lag og for felles mål
- evne til å veilede og motivere andre
- evne til å tenke nytt og utvikle endringskompetanse hos seg selv og andre
- evne til å yte service
- god datakompetanse, statistisk analyse og prosjektledelse

Vi søker etter dyktige og tillitsvekkende medarbeidere som kan fylle kriteriene for å lykkes med arbeidet.

Lønn etter avtale.

Spørsmål om stillingen kan rettes til Tor Kristian Flaa på telefon 959 38 456.

Vi imøteser din søknad snarest mulig, og senest mandag 31. oktober 2011.

Søknader merket "Virkescontroller" sendes per e-post til tor.kristian.flaa@atskog.no, eller per post til AT Skog BA, Postboks 116 Sentrum, 3701 SKIEN.

