

Stillingsbeskrivelse fagbioingeniør på Enhet for tapping og produksjon, ImTra SSK

Side 1 av 3

Dokumentplassering:

II.MSK.ImTra.14-6

Godkjent dato:

27.12.2023

Gyldig til:

27.12.2025

Dato endret:

27.12.2023

Revisjon:

7.02

Medisinsk serviceklinikk/Avd. for immunologi og transfusjonsmedisin SSK/Stillingsbeskrivelser

DISTRIBUSJONSLISTE: EK

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Forlenget gyldighet til 27.12.2025 uten endringer i dokumentet.

1. Stilling

Tittel: Fagbioingeniør

Stillingsinnehaver:

Organisatorisk plassering: Avdeling for immunologi og transfusjonsmedisin, SSK

Stillingsområde: Enhet for tapping og produksjon.

Rapporterer til: Enhetsleder for tapping og produksjon

Godkjenning, dato:

Stillingsinnehaver: _____

Dato: _____

Overordnet: _____

Dato: _____

2. Hovedoppgaver, ansvar og myndighet

- Fagbioingeniør er organisatorisk plassert direkte under Leder for tapping og produksjon.
- Fagbioingeniør skal delta i det daglige arbeid ved enheten og utføre dette på faglig forsvarlig måte, i tråd med enhetens, avdelingens og foretakets målsettinger og i henhold til godkjente prosedyrer og kvalitetskrav.
- Fagbioingeniør hovedoppgave er laboratoriearbeid innen fagfeltet tapping og produksjon. Innehar faglig ansvar for drift, overvåkning og utvikling av fagområdet i samarbeid med annen fagbioingeniør og enhetsleder. Fagbioingeniør inngår i enhetsledelsen for tapping og produksjon.
- Fagbioingeniør skal rapportere videre dersom organisatoriske, personalmessige eller andre forhold bidrar til at faglig forsvarlig drift ikke kan ivaretas.

3. Kompetansekrav

3.1 Utdanning

MÅ-krav: Offentlig godkjent bioingeniør

BØR-krav: Faglig videreutdanning og/eller annen relevant spesialkompetanse
Lederutdanning/ administrativ utdanning.


3.2 Praktisk erfaring

MÅ-krav: Praksis fra blodbank etter grunnutdanning, deriblant arbeid med tapping og produksjon.

BØR-krav: Øvrig praksis fra laboratoriearbeid. Ledererfaring.

DokumentID:D03503

Utarbeidet av: Lene Haugen Tryland	Fagansvarlig: Lene Haugen Tryland	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland	Verifisert av: 06.11.2019 - Synnøve Nævdal, 07.12.2021 - Kvalitetskoordinator Kari - Ann Nedal
--	---	--	--

 SØRLANDET SYKEHUS	Stillingsbeskrivelse fagbioingeniør på Enhet for tapping og produksjon, ImTra SSK				Side: 2
					Av: 3
Dokumentplassering: II.MSK.ImTra.14-6	Utarbeidet av: Lene Haugen Tryland	Fagansvarlig: Lene Haugen Tryland	Godkjent dato: 27.12.2023	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland	Revisjon: 7.02

Medisinsk serviceklinikk/Avd. for immunologi og transfusjonsmedisin SSK/Stillingsbeskrivelser

4. Stillingens viktigste ansvarsområder og arbeidsoppgaver

4.1 Faglige oppgaver


- Utføre laboratoriearbeid ved Enhet for tapping og produksjon, inkludert tappestasjon i Mandal.
- Utføre arbeidet i henhold til god faglig standard.
- Utføre oppgaver som delegeres fra enhetsleder.
- Holde seg faglig oppdatert.
- Holde seg à jour med, og delta i utformingen av, prosedyrer, retningslinjer og instruksjoner. Delta i forbedring, utprøving og innkjøring av analyse- og produksjonsmetoder, utstyr og prosedyrer.
- Yte god service og behandling til blodgivere og pasienter.
- Varsle leder ved enheten dersom faglig standard ikke holder mål.

4.2 Samarbeid/informasjon/opplæring

- Bidra til et godt og effektivt tverrfaglig samarbeid internt, innen SSHF og med eksterne samarbeidspartnere.
- Bidra i opplæring og sertifisering av personell som skal arbeide i enheten.
- Delta i og være ansvarlig for intern undervisning og undervisning av annet helsepersonell ved behov.
- I forbindelse med bioingeniørutdanningen, delta i undervisning, praksisveiledning og prosjekt.
- Delta i avdelingens formelle møter.
- Gi medarbeiderne mulighet for egenutvikling og engasjere dem i utviklingen av avdelingen
- Bidra til å utvikle gode informasjonsrutiner, internt og eksternt.

4.3 Kvalitetssikring/HMS

- Arbeide med kontinuerlig kvalitetsforbedring innenfor områdene fag, ledelse og service.
- Kjenne til foretakets og avdelingens kvalitetssystem. Delta aktivt i kvalitetsfremmende tiltak ved avdelingen.
- Arbeide aktivt med foretakets system for behandling av uønskede hendelser.
- Arbeide selvstendig og kvalitetsmessig forsvarlig i henhold til avdelingens prosedyrer og retningslinjer.
- Arbeide for et godt fysisk og psykososialt arbeidsmiljø ved avdelingen.
- I samarbeid med leder for enheten, utarbeide nødvendige instruksjoner, retningslinjer og prosedyrer. Sørg for at disse blir gjort kjent for alle som arbeider ved enheten. Påse at nødvendige skriftlige prosedyrer innen eget fagfelt til enhver tid er ajourført.
- I samarbeid med leder for enheten føre løpende kvalitetskontroll av analyser, prosedyrer og instrumenter. Dokumentere kontrollen og implementere nødvendige forbedringstiltak.
- I samarbeid med enhetsleder, ivareta vedlikehold av apparatur ved enheten.
- I samarbeid med enhetsleder, utføre ev. eksterne kvalitetskontroller ved enheten.
- Ansvar for at de rette fagpersoner blir kontaktet ved faglige problemer. Ansvar for valideringsarbeid i henhold til prosedyrer.
- I samarbeid med enhetsleder, sørg for og dokumentere, at Medisinsk Teknisk avdeling (og/eller utstyrsleverandør) blir kontaktet ved tekniske problemer.
- I samarbeid med enhetsleder, sørg for at verne- og sikkerhetsbestemmelser blir fulgt ved enheten.
- Ansvar for at kravene til produksjon av blod og blodprodukter blir ivaretatt iht. "Veileder for transfusjonstjenesten i Norge", "Blodforskriften" (veilederens vedlegg VI) og "Guide to the preparation, use and quality assurance of blood components".

 SØRLANDET SYKEHUS	Stillingsbeskrivelse fagbioingeniør på Enhet for tapping og produksjon, ImTra SSK				Side: 3 Av: 3
Dokumentplassering: II.MSK.ImTra.14-6	Utarbeidet av: Lene Haugen Tryland	Fagansvarlig: Lene Haugen Tryland	Godkjent dato: 27.12.2023	Godkjent av: Avdelingssjef Lene Haugen Tryland	Revisjon: 7.02

Medisinsk serviceklinikk/Avd. for immunologi og transfusjonsmedisin SSK/Stillingsbeskrivelser

5. Tilleggsinformasjon

5.1 Tilleggsfunksjoner

Kan tillegges.

5.2 Stedfortreder

Ved enhetsleders fravær fungerer fagbioingeniør som stedfortreder.

Dersom mer enn en fagansvarlig bioingeniør er til stede, avgjør de fagansvarlige seg imellom (ev. avdelingsleder) hvem som skal gå inn som leder for enheten.

Kryssreferanser

Eksterne referanser