



---

# Stillings- og Kapabilitetsbeskrivelse

**Udviklingsingeniører til Indhentningsafdelingen i PET**

---

# Stillingsbeskrivelse

---

**Titel:** Ingeniør til Operativt Teknisk Center (OTC) i Indhentningsafdelingen i PET

**Referenceforhold:** Du refererer til sektionslederen for Teknisk Indhentning (TI), som sætter den overordnede retning og rammer for sektionen og dit arbejde. Du har dagligt et tæt samarbejde med sektionslederen, de faglige koordinatore og de andre specialister i sektionen. TI-sektionen er en del af Operativt Teknisk Center (OTC).

**Centerets primære opgaver:** OTC har ansvaret for store dele af PET's tekniske og digitale indhentningskapaciteter med følgende kerneopgaver:

- Etablering af teknisk og digital overvågning og indhentning til PET og dansk politi
- Operativ teknisk bistand til sikkerheds- og efterretningsoperationer i PET
- PET's og dansk politis kompetencecenter for operativ teknisk udvikling og innovation.

Centret består af mange forskellige faggrupper, kompetencer og medarbejderne som har civil, militær eller politifaglig baggrund. OTC er, som en del af PET's indhentningsafdeling, et center som aldrig holder lukket.

**Sektionens primære opgaver:** Sektionen har bl.a. ansvar for den tekniske indhentning samt udvikling af nye kapaciteter inden for områderne. Derudover har sektionen en række mindre niche-kompetencer inden for en række tekniske områder.

**Primære samarbejdsflader:** Som ingeniør i OTC arbejder du både selvstændigt og i tæt samarbejde med de operative teknikere. Du har den faglige ekspertise indenfor TI's kapaciteter, samtidigt med at du hjælper dine kollegaer. Du skal være kunne rumme, at havde et ben i nutiden, samtidigt med, at du skal kunne finde, identificere og kvalificere fremtidens teknologi og teknikker til indhentning i OTC. Det betyder at du i hverdagen har en forståelse for dine operative kollegaers behov, samtidig med, at du opsøger og er i dialog med leverandørerne til fremtidens teknologi.

**De vigtigste opgaver i stillingen:**

- Forståelsen af det tekniske udstyr der bruges til indhentning under operationer
- Operativ forståelse der kan kvalificere udviklingen af fremtidens tekniske indhentning
- Skal løbende kunne oversætte operative indhentnings behov til tekniske løsninger, både på kort, såvel som langt sigt
- Være proaktiv når det gælder kombinationen af ny teknologi og indhentning

Du skal forstå og bruge en række kapabiliteter indenfor teknisk indhentning, således at du kan være den drivende kraft, når kapabiliteterne løbende skal udvikles. Endvidere skal du bidrage med din tekniske indsigt, således at OTC løbende udvikler sig teknologisk.

Som ingeniør skal du kunne arbejde i et krydsfelt, mellem fordybelse i teknik og teknisk udvikling på den ene side og en operativ virkelighed, der kræver omstillingsparathed, rådsnarhed og omhyggelighed på den anden side.

**Ansættelsesforhold:** Stillingen ønskes besat pr. 1. februar 2023.

Arbejdsstedet er PET i Søborg, Klausdalsbrovej nr. 1.

Vi tilbyder en fleksibel arbejdstid, hvor du dog primært vil skulle arbejde i dagtimerne, men vi forventer at du generelt er kontaktbar, da PET aldrig holder lukket, og arbejde på skæve tider vil forekomme.

Det er en forudsætning for ansættelse i Politiets Efterretningstjeneste, at du kan sikkerhedsgodkendes, og du skal kunne opretholde sikkerhedsgodkendelsen gennem hele din ansættelse.

Et ansættelsesforhold i PET behandles med fortrolighed. Vi forventer, at ansøgere ligeledes udviser diskretion i forhold til ansøgnings- og eventuel ansættelses-proces. Ved ansættelse vil yderligere vejledning omkring fortrolighed blive givet.

## Kapabilitetsbeskrivelse

Den enkelte kandidat vil igennem rekrutteringsforløbets forskellige faser blive vurderet på nedenstående kapabiliteter. Det er målet for rekrutteringsforløbet, at både kandidat og PET træffer et så oplyst og velbegrunderet valg om fremtidig ansættelse som muligt.

**Basiskapabiliteter**, som et afsæt for at arbejde for og med nationens sikkerhed:

Kapabiliteter	Det vi leder efter
<b>Dedikation</b>	Evnen til med engagement og nysgerrighed at arbejde i PET og med de tildelte opgaver
<b>Robusthed</b>	Evnen til at forblive rolig også i nye og udfordrende situationer
<b>Dømmekraft</b>	Evnen til at gøre det lovmæssige og etisk rigtige i dilemmafyldte opgaver
<b>Livssyn</b>	Evnen til at fastholde en positiv tilgang og blive ved med at se muligheder
<b>Mental kapacitet</b>	Evnen til hurtigt og sikkert at gennemskue meget information og løse nye typer af opgaver

**Tværgående kapabiliteter**, som afsæt for at arbejde i lyset af den aktuelle strategi:

Kapabiliteter	Det vi leder efter
<b>Fleksibilitet</b>	Evnen til at omstille sig hurtigt til skiftende dagsordener og organisationens behov
<b>Samarbejdsevne</b>	Evnen til at indgå proaktivt og åbent med mange forskellige fagligheder
<b>Omverdensforståelse</b>	Evnen til at omsætte demokratiets ønsker og samfundstendenser til hverdagsopgaver
<b>Idérigdom</b>	Evnen til at se alternative løsninger og nye perspektiver – og give dem til kende

**Jobspecifikke kapabiliteter**, som afsæt for at arbejde med den konkrete stillings opgaver:

<b>Kapabiliteter</b>	<b>Det vi leder efter</b>
<b>Uddannelse</b>	Lang eller mellemlang videregående uddannelse inden for teknik.
<b>Teknik</b>	Har detaljeret viden om flere af følgende emner: HF, Audio, Video, Digitaltransmission, GSM og Elektronik
<b>Dokumentation</b>	Erfaring med at udarbejde, kravspecifikationer, testspecifikationer og andet skriftligt materiale i en høj kvalitet
<b>IT</b>	Erfaren bruger af IT, Windows og evt. Linux, gerne suppleret med viden om netværk og programmering