

Kompetenceprofil

Gunnar Hellmund Laier

+45 5381 2373

info@addastat.com

www.addastat.com

Erhvervs erfaringer

Tidsrum	Stillingsbetegnelse	Arbejdsopgaver	Faglige kvalifikationer	Personlige egenskaber/værdier
2012-	Konsulent <i>Forskellige</i>	Projektmedarbejder med ansvar for koordination af data flow, implementation, data management, analyse og formidling.	Management consulting Forskning og udvikling Data management Statistisk analyse Formidling og præsentation	Generel og særlig specialiseret viden indenfor forsøgsplanlægning, kvantitativ analyse og projektstyring. Evnen til at lytte, bidrage innovativt på baggrund af systematisk sans og flerfaglighed
2014-	Biostatistiker <i>Forskellige</i>	Vejleder	Forskning med vægt på biostatistik og epidemiologi <i>Se CV for emneområder og nøgleord.</i>	Specialiseret viden om metode på forskerniveau. Orienteringsevne og overblik i forhold til udfordringer i forskningsprojekter. Omstillingsparat. Kommunikation af faglig og formel viden. Koordination og projektstyring.
2015-2019	Specialkonsulent <i>Region Sjælland</i>	Ansvar for etablering af biostatistisk og epidemiologisk vejledningsfunktion. Vejledning, data management og analyse i sundhedsvidenskabelige projekter i regionalt regi. Administrative analyser, herunder beregning af nationale mål, udvikling af KPI'er, opgørelser og prædiktion.	Forskning og udvikling Data management i relationelle databaser, decentrale og centrale nationale registre: Patientadministrative data Personaledata. Alle sundhedsrelaterede registre og nationale mål. Epidemiologisk forståelse. Statistisk analyse Undervisning, formidling og præsentation	Konsolidering af viden som statistisk konsulent og opnåelse af yderligere indsigt i epidemiologiske spørgsmål. Betjening af mere end hundrede videnskabelige projekter. Opnåelse af data scientist og BI-analyst kompetencer. Arbejde i projektbaseret organisation på tværs af enheder. Mødeafholdelse. Samarbejde med eksterne konsulenter. Omstillingsparathed. Arbejde i storkontor, med skiftende ledelse og store organisatoriske forandringer.

2013-2015	Underviser <i>Københavns Universitet, Danmarks Tekniske Universitet</i>	Klasseundervisning, vejledning, eksamination og censurfunktion	Matematik på universitetsniveau. Advanced Engineering Mathematics. Emner: Introducerende analyse, lineær algebra, geometri og kvantemekanik for kemikere.	Afvekslende undervisnings- og vejledningsopgaver. Formidling og pædagogik tilpasset både klasser, grupper og individer på første år på DTU og naturvidenskab på Københavns Universitet. Fremlæggelse, motivation og perspektivering på baggrund af pensum. Retning af opgaver, kommunikation og tilrettelæggelse i samarbejde med kollegaer. Arbejde under krævende boligforhold og megen rejseaktivitet.
2013	Fuldmægtig <i>Danmarks Statistik</i>	Dataeditering Spørgeskemaundersøgelser	Data management Koordination, statistisk analyse, erhvervsregistre.	Fleksibilitet i en projektorienteret organisation. Metodisk indsigt. Evne til at prioritere, vejlede og opnå indsigt.
2011-2012	Statistisk konsulent <i>Kardiologisk Forskningscenter, Forskningens Hus, Region Nordjylland</i>	Vejledning, statistisk analyse	Validering og vedligehold af databaser og registre. Høj specialiseret indsigt i biostatistisk og statistisk programmering.	Specialiseret viden om metode på forskerniveau. Specialiseret viden om sundhedsregistre og kliniske data og forsøg. Evne til at specificere og bidrage til protokol og konkret forskning. Orienteringsevne, fleksibilitet og overblik i forhold til udfordringer i forskningsprojekter. Innovation inden for forskning, kombination af datakilder og benyttelse af data.
2011	Konsulent <i>Epinion</i>	Management consulting og kvantitativ analyse med vægt på strategisk ledelsesinformation, forskning og evaluering i større politiske organisationer (kommuner, regioner, NGOer)	Data management, forskning og udvikling. Markedsanalyse, skabelse af værktøjer til brug i forbindelse med indtastning, kvalitetssikring og analyse. Kombination af spørgeskemaundersøgelser, registerdata: Alle større danske nationale registre med undtagelse af erhvervsregistre	Specifikation og implementation, projektarbejde og projektansvarlig. Koordination af data og analyse. Kundemøder, bidrag til decentrale konsulentforløb. Professionalisering af afrapportering herunder meget udførlig kommentering i kode til anvendelse både inhouse og eksternt. Evaluering. Større rapporter.

2009-2010	Statistiker <i>Københavns Universitet</i>	Programmering, undervisning og statistisk analyse og forskning.	Kohortestudier, biostatistik og formidling til forskere, herunder undervisning i biostatistik for medicinere og forskere samt censur af epidemiologi for lægestuderende på Københavns Universitet.	Data management og statistisk programmering i SAS, herunder makroprogrammering. Præsentation af resultater på engelsk i tabelrapporter og automatiseret afrapportering. Publikation af peer-reviewed artikler i internationalt anerkendt tidsskrifter. Undervisning med særligt blik for behov hos forskere inden for folkesundhedsvidenskab, medicin og samfundsvidenskaberne. Evnen til at læse mennesker.
2006-2009	Forsker <i>Matematisk Institut, Aarhus Universitet</i>	Selvstændig forskning. Videnskabelig produktion og publikation. Litteratursøgning, deltagelse i seminarer og konferencer. Undervisning af førstedelsstuderende på naturvidenskab og matematik.	Matematik, sandsynlighedsteori og statistik på internationalt forskerniveau. Forskning og udvikling, programmering af egenudviklede metoder. Præsentation af forskning og resultater.	Forskning med vægt på sandsynlighedsteori, estimation og symptotik. Deltagelse i ph.d. kurser med bidrag. Produktion og koordination af tekniske rapporter og videnskabelige artikler herunder ph.d. afhandling. Undervisning i sandsynlighedsteori og statistik på hold niveau og som forelæser. Målrettethed. Fokusering af arbejdsgange og opgaveløsning. Fra studerende til forsker. Evnen til at kommunikere i forskningsmiljøer på internationalt niveau.
Før 2006	Underviser, studerermedhjælp, avis- og reklamebud <i>Forskellige</i>	Underviser i forskellige fag på gymnasieniveau på individuel basis. Kontormedhjælp og arkivmedarbejder. Praktisk forefaldende arbejde.	Fler- og tværfaglig indsigt i klassiske emner inden for naturvidenskab og matematik. Ordenssans, praktisk sans.	Modenhed, høj intelligens, menneskelig indsigt