

Kompetenceprofil

Gunnar Hellmund Laier

+45 5381 2373

info@addastat.com

www.addastat.com

Erhvervserfaringer

Tidsrum	Stillingsbetegnelse	Arbejdsopgaver	Faglige kvalifikationer	Personlige egenskaber/værdier
2013-	Konsulent	Projektmedarbejder med ene eller hovedansvar for koordination af data, data management, analyse og formidling.	Forskning og udvikling. Data management. Statistisk analyse. Formidling og præsentation. Krævende og afvekslende samarbejdsformer.	Både generelle og særlig specialeret viden indenfor kvantitativ analyse, forsøgsplanlægning og projektstyring. Evnen til at lytte, bidrage innovativt på baggrund af specialiseret viden, systematisk sans og flerfaglighed. Se CV for flere detaljer.
2014-	Biostatistiker	Vejledning.	Forskning med vægt på biostatistik og epidemiologi.	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.
2013-2015	Underviser	Klasseundervisning, vejledning, eksamination og censorfunktion.	Matematik på universitetsniveau. Advanced Engineering Mathematics. Emner: Introducerende analyse, lineær algebra, geometri og Schrödingers formel.	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	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	Vejledning, statistisk analyse.	Validering og vedligehold af databaser og registre. Høj specialiseret indsigt i biostatistik 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, statistisk metode, forsøgsplanlægning, kombination af datakilder og benyttelse af data.
2011	Konsulent	Management consulting og kvantitativ analyse med vægt på strategisk ledelsesinformation, forskning og evaluering i større politiske organisationer (kommuner, regioner, interesseorganisationer)	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 in-house og eksternt. Rapportskrivning mange hundrede sider i alt. Publikation fra tabelrapporter til peer-reviewed artikel.
2009-2010	Statistiker	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.	Data management og statistisk programmering i SAS, herunder makroprogrammering. Præsentation af resultater på engelsk i tabelrapporter og automatiseret afrapportering. Publikation af tre peer-reviewed artikler i internationalt anerkendte tidsskrifter. Undervisning med særligt blik for behov hos forskere inden for folkesundhedsvidenskab, medicin og samfundsvidenskaberne. Evnen til at læse mennesker.

2006-2009	Forsker	Selvstændig forskning. Videnskabelig produktion og publikation. Litteratursøgning, deltagelse i seminarer og konferencer. Undervisning af førstedsstuderende på naturvidenskab og matematik.	Matematik, sandsynlighedsteori og statistik på forskerniveau. Forskning og udvikling, programmering af egenudviklede metoder. Præsentation af forskning og resultater.	Forskning med vægt på sandsynlighedsteori, estimation og asymptotik. Deltagelse i ph.d. kurser med selvstændige 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, studentermedhjælp, avis- og reklamebud.	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.	