

Brev
Ukonvolutteret



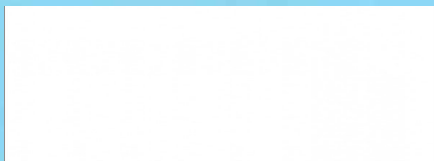
Returneres ved varig adresseændring

Næste nummer af "MEDDELELSER" udkommer 1. november 2005.

Bidrag til dette nummer skal være redaktøren i hænde seneste

Den 21. oktober kl. 12.00

Bidrag bedes sendt til:



Indmeldelse og adresseændring i DSTS gøres via <http://www.dsts.dk/da/index.html>

Bidrag i elektronisk form ønskes helst i et af nedenstående formater: Word, PDF, HTML eller ASCII.

Annoncering af stillinger er kr. 500 pr. side. Indstik, der ønskes sendt i konvolut sammen med Meddelelser, kr. 1500 pr. standard A4 side.

MEDDELELSER

Dansk Selskab for Teoretisk Statistik

Todagesmøde i DSTS

29.–30. november 2005

Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole, Frederiksberg.

Tirsdag den 29. november

11.00 - 13.00 Formøde for kandidat- og phd-studerende hos H. Lundbeck A/S

14.00 - 14.05 Velkomst

14.05 - 14.50 Don Pierce, Oregon: Effects of the reference set on frequency inferences

15.00 - 15.45 Bjarke Feenstra, Copenhagen: Artefacts in QTL mapping: spurious LOD peaks and inflated LOD curves

15.45 - 16.15 Kaffe og te

16.15 - 17.00 Markus Kiderlen, Århus: Consistency of algorithms to reconstruct a convex set from noisy support function measurements

17.00 - 18.30 Postersession, øl og vand

19.00 - ?? Middag på Cafe Kong Pedersen, Allégade 13, 2000 Frederiksberg

Onsdag den 30. november

9.00 - 9.45 Anders Tolver Jensen, Copenhagen: Some applications of likelihood methods for doubly stochastic Poisson processes

9.50 - 10.35 Ruggero Bellio, Udine: Modified maximum likelihoods for stratified data

10.35 - 11.05 Kaffe og te

11.05 - 11.50 Annonceres senere

11.55 - 12.40 Søren Johansen, Copenhagen: Fractional autoregressive processes

12.40 Frokost

Tilmelding til Jeanette Kublitz (3528 2695, dsts@dina.kvl.dk) senest mandag den 21. november 2005.

Yderligere omtale side 3 og 4.

Selskabets bestyrelse:

Formand: Per Bruun Brockhoff IMM, DTU Building 321, room 032 Richard Petersens Plads, 2800 Lyngby	Tlf: 4525 3365 Fax: 4588 2673 e-mail: pbb@imm.dtu.dk fmd@dsts.dk
Kasserer: Helle Sørensen Institut for Matematik og Fysik KVL, Thorvaldsensvej 40 1871 Frederiksberg C	Tlf: 3528 2386 Fax: 3528 2363 e-mail: helle@dina.kvl.dk kass@dsts.dk
Redaktør: Judith L Jacobsen H. Lundbeck A/S Ottiliavej 9 2500 Valby	Tlf: 3643 3921 Fax: 3643 8273 e-mail: JLJa@lundbeck.com red@dsts.dk
Sekretær: Erik Parner Institute of Public Health University of Aarhus Vennelyst Boulevard 6, 8000 Århus C	Tlf: 8942 6136 Fax: 8942 6140 e-mail: sekr@dsts.dk
Næstformand: Jørgen Holm Petersen Biostatistisk afd. Københavns Universitet Blegdamsvej 3 2200 København N	Tlf: 35 32 79 05 Fax: 35 32 79 07 e-mail: jhp@biostat.ku.dk
Webmaster: Kim Emil Andersen Institut for Matematiske Fag Aalborg Universitet, Fredrik Bajersvej 7G 9220 Aalborg Øst	Tlf: 9635 8849 Fax: 9815 8129 e-mail: emil@math.auc.dk web@dsts.dk

Selskabets www-adresse: [Http://www.dsts.dk](http://www.dsts.dk)

Generiske e-mail-adresser i selskabet:

Formand: fmd, formand, chair, chairman **Kasserer:** kass, kasserer, treas, treasurer

Redaktør: red, redaktoer, edit, editor **Sekretær:** sekr, sekretaer, secr, secretary

Webmaster: web, webmaster, www

Meddelelser: medd, meddelelser, newsl, newsletter

Bestyrelsen: best, bestyr, bestyrelse, board

Medlinfo er nedlagt!

<http://www.dsts.dk/da/> skal benyttes til indmeldelse og adresseændring i DSTS.

Todagesmøde i DSTS den 29.-30. november 2005

Sted: Den Kongelige Veterinær- og Landbohøjskole, Bülowvej 17, Frederiksberg. Lokalet afsløres senere på <http://www.dina.kvl.dk/~helle/dsts.html> og via e-medd.

Tilmelding og betaling: Tilmelding til Jeanette Kublitz (3528 2695, dsts@dina.kvl.dk) senest mandag den 21. november 2005. Deltagergebyr: 450 kr. for voksne (inklusive phd-studerende), 225 kr. for studerende. Betaling skal ske til DSTS's konto i Jyske Bank, reg.nr. 7853, kontonr. 1117188, med tydelig angivelse af hvilke personer betalingen vedrører.

Formøde for kandidat- og phd-studerende: Dansk Selskab for Biofarmaceutisk Statistisk inviterer alle interesserede kandidat- og phd-studerende i statistik til et formøde med emnet "Statistik i den farmaceutiske industri: hvilke muligheder er der for job og karriere".

Mødet finder sted hos H. Lundbeck A/S, Ottiliavej 9, 2500 Valby tirsdag den 29. november kl. 11-13. Statistikere ansat i forskellige virksomheder indenfor den farmaceutiske industri vil holde oplæg og vi slutter af med frokost i Lundbecks kantine.

H. Lundbeck A/S ligger i gå-afstand fra Valby Station. Bus 18 går lige udenfor døren og til Frederiksberg Station, hvorfra det er nemt at gå til KVL, når I skal videre til todagesmødet.

Deltagelse er gratis. Tilmelding kan ske ved at sende en mail til Ingrid Sofie Harbo på insh@lundbeck.com senest tirsdag den 22. november. Eventuelle spørgsmål kan også sendes til Ingrid.

Postersession: Ved de seneste to todagesmøder har der været mulighed for at medbringe en poster. "Traditionen" fortsætter, så alle — men især speciale- og phd-studerende — opfordres til at præsentere en poster. Alle der ønsker at præsentere en poster bedes sende titel og evt. abstract til Helle Sørensen (helle@dina.kvl.dk) senest 21. november.

Yderligere oplysninger (herunder lokale og abstracts): Se novembernummeret af MEDDELELSER eller <http://www.dina.kvl.dk/~helle/dsts.html>. Kontaktpersoner er Claus Ekstrøm (ekstrom@dina.kvl.dk) og Helle Sørensen (helle@dina.kvl.dk).

Program:

Tirsdag den 29. november

11.00–13.00: Formøde for kandidat- og phd-studerende hos H. Lundbeck A/S, se ovenfor
14.00–14.05: Velkomst
14.05–14.50: Don Pierce, Oregon: *Effects of the reference set on frequency inferences*
15.00–15.45: Bjarke Feenstra, Copenhagen: *Artefacts in QTL mapping: spurious LOD peaks and inflated LOD curves*
15.45–16.15: Kaffe og te
16.15–17.00: Markus Kiderlen, Århus: *Consistency of algorithms to reconstruct a convex set from noisy support function measurements*
17.00–18.30: Postersession, øl og vand
19.00–?: Middag på Cafe Kong Pedersen, Allégade 13, 2000 Frederiksberg

Onsdag den 30. november

9.00–9.45: Anders Tolver Jensen, Copenhagen: *Some applications of likelihood methods for doubly stochastic Poisson processes*
9.50–10.35: Ruggero Bellio, Udine: *Modified maximum likelihoods for stratified data*
10.35–11.05: Kaffe og te
11.05–11.50: Annonceres senere
11.55–12.40: Søren Johansen, Copenhagen: *Fractional autoregressive processes*
12.40: Frokost

Abstracts kommer i novembernummeret af MEDDELELSER og på
<http://www.dina.kvl.dk/~helle/dsts.html>.

SEMINAR I ANVENDT STATISTIK

Seminaret afholdes kl. 15.15 på det gamle Kommunehospital, Øster Farimagsgade 5, opgang A, 2. sal. Der serveres te i Biostatistisk Afdelings bibliotek (opgang B, 2. sal) en halv time før.

Mandag d. 10. oktober 2005, lokale 2.2.02

Statistics, Performance Measurement and Corporate Collapses

N.I. Fisher¹

ValueMetrics Australia & University of Sydney

In recent years we have seen senior executives of huge corporations paid large bonuses for obtaining a 95% satisfaction rating from their customers, achieving record quarterly sales, reducing payroll expenses by 10%, ... and then suffering major loss of market share or collapse completely. What could have been done to prevent the Enron or WorldCom disasters? There is no single answer, but an important root cause may well lie in the fact that these enterprises lacked comprehensive Performance Measurement systems, that is, systems that provided Boards and leadership teams with concise and comprehensive quantitative information about the current and prospective performance of all aspects of the enterprise.

Performance Measurement is an area largely untouched by statisticians and, indeed, by Statistics. Yet it presents fascinating challenges, both in coming to terms with the key issues and in the sorts of statistical problems that can arise. It also provides statisticians with the opportunity to have a very significant impact on the performance of an enterprise, through interaction with its most senior executives. This talk provides a brief review of one approach to setting up an appropriate system, and describes some recent statistical research arising from a case study in a government agency in the Basque Country.

Per Kragh Andersen

¹ www.valuemetrics.com.au



Bioinformatics Research Center
University of Aarhus

SEMINARS AUTUMN 2005

Seminars are held on Wednesdays 14:15 – 15:00 at BiRC, Colloquium 02, 2nd floor; unless otherwise stated. BiRC is situated in Hoegh-Guldbergs Gade 10 • Building 1090, the red brick building near the Steno Museum.

Abstracts will be available at <http://www.birc.au.dk/Activities/BiRCSeminar>

Programme:

21 September

RENÉ THOMSEN AND MIKAEL H. CHRISTENSEN

Molegro ApS • Aarhus

Drug Discovery using Molecular Docking

(Software will be demonstrated during the presentation)

26 October

KIM SNEPPEN

Nordic Institute for Theoretical Physics • Copenhagen

Title to be announced

16 November

SVEN RAHMANN

Universität Bielefeld • Technische Fakultät • AG Genominformatik • Bielefeld

Combinatorial Optimization Problems in DNA Microarray Design

14 December

DANIEL SORENSEN

Department of Genetics and Biotechnology • Danish Institute of Agricultural Sciences • Tjele

Genetic Control of Environmental Variance: Evidence from Pigs, Snails, Rabbits and Fruit Flies

THE THIRD T.N. THIELE SYMPOSIUM
ON
STOCHASTIC VOLATILITY

University of Copenhagen

Monday 19 - Tuesday 20 December, 2005

Venue: Auditorium 4, The H.C. Ørsted Institute, University of Copenhagen, Universitetsparken 5, DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark.

Organizers: Thomas Mikosch, Rolf Poulsen, Anders Rahbek, Mogens Steffensen and Michael Sørensen.

The Symposium is financed by the Danish Social Science Research Council and Danske Bank.

Invited speakers:

- Torben G. Andersen, Northwestern University, USA.
- Ole E. Barndorff-Nielsen, University of Aarhus, Denmark.
- Tim Bollerslev, Duke University, USA.
- Marc Hoffmann, Marne-la-Vallée, France.
- Jean Jacod, Paris 6, France.
- Roger Lee, University of Chicago, USA.
- Jun Liu, University of California, Los Angeles, USA.
- Asger Lunde, Aarhus School of Business, Denmark.
- Ragnar Norberg, London School of Economics, UK.
- Andrew J. Patton, London School of Economics, UK.
- Rolf Poulsen, University of Copenhagen, Denmark.
- Martin Richter, Danske Bank, Copenhagen, Denmark.

Registration: There is no registration fee, but we ask you to please register for the Symposium in case you intend to come.

For more information and registration, see

www.math.ku.dk/~michael/thiele3/



STATENS
SERUM
INSTITUT

forebygger og bekæmper
smitsomme sygdomme
og medfødte lidelser

Artillerivej 5
2300 København S
Danmark

Tel.: 3266 3266
Fax: 3266 3666
serum@ssi.dk
www.ssi.dk

Statistikere til Østerbroundersøgelsen (The Copenhagen City Heart Study).

Østerbroundersøgelsen er en prospektiv befolkningsundersøgelse af 24.000 mænd og kvinder, 20-93 år ved begyndelsen i 1976. De er undersøgt, henholdsvis 1976-78, 1981-83, 1991-94 og 2001-03. Hovedformålet var initialt, at forebygge hjerte-karsygdomme, senere udvidet til: Lungesygdomme, sukkersyge, arthrose, cancer, psyko-sociale forhold, øjensygdomme, parodontitis, overvægt og genetiske forhold.

Kvalifikationer

Du skal have lyst til at arbejde med anvendt statistik, specielt overlevelsesanalyser desuden opretholde vores database og lave udtræk herfra. Du skal have matematisk-statistisk uddannelse, cand.stat, cand.scient eller tilsvarende. Du skal have gode samarbejdsevner.

Vi kan tilbyde

Et spændende forskningsmiljø med gode muligheder for faglig udvikling. Du indgår som en central del af vores forskningsgruppe. Indtil videre har vi publiceret omkring 450 artikler på højt internationalt niveau (heraf 12 disputater og 25 Ph.D'er).

Vi har gode lokaler hos Arbejds- og Miljømedicinsk klinik (prof Finn Gyntelberg)

Østerbroundersøgelsens Styringsgruppe er: Overlæge, dr.med. Gorm Jensen, kontorchef, daglig leder Merete Appleyard, ledende overl. dr.med. Peter Lange, prof, dr.med. Morten Grønnebæk, prof, dr.med. Børge Nordestgaard, overl. dr.med. Jan Skov Jensen, 1. reservelæge dr.med. Eva Prescott samt undertegnede.

Løn og ansættelsesforhold

Løn i henhold til gældende overenskomst + tillæg sv. t. din kompetence. Tiltrædelse snarest.

Ansøgning

Sendes til: Speciallæge Peter Schnohr, Østerbroundersøgelsen,
Bispebjerg Universitets Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 2400 København NV

eller e-mail: peter@schnohr.dk

Nærmere oplysninger: Peter Schnohr, tlf.33151419 (telefonsvarer/aflyttes hyppigt, læg besked).
Cand.scient Henrik Scharling tlf. 35316094 eller Merete Appleyard tlf. 35316095

hjemmeside: www.copenhagencityheartstudy.dk

STATISTIKER TIL EPIDEMIOLOGISK FORSKNING

Afdeling for Epidemiologisk Forskning på Statens Serum Institut søger engageret statistiker til arbejde med biostatistik i dynamisk, tværfagligt miljø bestående af læger, statistikere, biologer, m.fl. Afdelingen består p.t. af 52 ansatte (heraf 11 statistikere) og udfører forskning med fokus på infektions-, kræft- og autoimmune-sygdomme, samt sygdomme hos børn. Både nyuddannede og mere erfarne statistikere opfordres til at søge.

Jobbet

- I projektgrupper med læger og andre statistikere at gennemføre epidemiologisk forskning indenfor et eller flere emner og deltage i den efterfølgende udarbejdelse af videnskabelige artikler.
- Selvstændigt ansvar for analyser af data med støtte fra seniorstatistikere på afdelingen.
- Faglig udvikling i et aktivt forskningsmiljø med møder i statistikergruppen, studiekredse i statistik og deltagelse i kurser og konferencer. Der vil på længere sigt være mulighed for udvikling af selvstændige forskningsprojekter, evt. ph.d.-projekt, afhængig af ønsker og kvalifikationer.

Kvalifikationer

- Statistisk kandidatgrad eller tilsvarende
- Interesse for biostatistik og epidemiologisk metode
- Gerne kendskab til SAS
- Evne til at arbejde selvstændigt med flere opgaver samtidigt

Løn- og ansættelsesvilkår

Overenskomst mellem pågældendes forhandlingsberettigede organisation og Finansministeriet.

Information

Kan fås ved henvendelse til professor Mads Melbye, tlf. 32 68 31 63 eller chefstatistiker Jan Wohlfahrt tlf. 32 68 39 52.

Ansøgning

Du opfordres til at sende ansøgningen elektronisk via jobsiden på www.ssi.dk. Her kan du vedhæfte din ansøgning og CV.

Ansøgningen mærket "64002854" skal være Instituttet i hænde senest mandag den 17. oktober 2005 kl. 12.00.

Nykredit Analytiker

Vi søger en engageret analytiker til udviklingsopgaver i Kreditaftdelingen/Kreditanalyse. Vi har stor aktivitet og succes med udfordrende opgaver, inden for udvikling og vedligeholdelse af rating-modeller og systemer til credit scoring.

Vi er 8 analytisk stærke medarbejdere i et ungt team, med en uformel omgangstone. En af vores højest prioriterede opgaver er, at sikre avancerede kreditmodeller til brug for vores interne Basel II proces. Vores primære værktøjer er SAS og Office-pakken.

Kan du håndtere udfordrende projekter? Du vil få en selvstændig hverdag, hvor du bliver ansvarlig for at videreudvikle statistiske modeller blandt andet til tabs- og stresstest beregninger. Simuleringsstudier og udarbejdelse af statistiske test- og validitetsstrategier bliver også en del af dit ansvarsområde. Du kommer til at indgå i flere forskellige interne og eksterne projekter som statistisk konsulent.

Er du analytisk stærk? Den ideelle ansøger har en relevant videregående uddannelse, for eksempel cand.scient. i matematik og statistik, cand.scient.oecon. eller lignende - gerne suppleret med en Ph.d. Du er stærk i skriftlig kommunikation og er god til engelsk i skrift og tale. Du har minimum et par års erhvervserfaring og har holdt dine kompetencer opdateret.

Har du samarbejdsevner? Du kommer til at arbejde tæt sammen med mange forskellige afdelinger, og det er derfor vigtigt, at du har gode samarbejdsevner. Du skal være i stand til at bevare overblikket i pressede situationer, da du kommer til at arbejde med mange udfordrende projekter.

Har du spørgsmål til stillingen, ring til analysechef Esben Ejsing, tlf. 33 42 15 27.

Send din ansøgning vedlagt cv senest den 17. oktober 2005 via mail til personalecenter@nykredit.dk eller til Nykredit, Personalecentret, Kalvebod Brygge 1-3, 1780 København V. Mærk din ansøgning "5383" og skriv gerne, hvor du har set annoncen.



CALL FOR PAPERS

SYMPOSIUM I ANVENDT STATISTIK 23.-25. januar 2006 København

Det 28. Symposium i Anvendt Statistik afholdes i Alexandersalen, Bispetorvet, København den 23. til 25. januar 2006 i et samarbejde mellem Informatik og Matematisk Modellering, Danmarks Tekniske Universitet og Danmarks Statistik.

Symposiets formål er at skabe et forum for udveksling af ideer og erfaringer med anvendelse af statistiske metoder og analyser på tværs af forskellige fagområder. Der lægges vægt på såvel analyse og metode som fremstilling og fortolkning af resultater. Symposiumet plejer at have over 30 indlæg og mere end 100 deltagere.

Personer, der vil bidrage med et indlæg på symposiet, bedes sende titel og et resumé på ca. 10 linjer til Ellen Borup, IMM, email: emb@imm.dtu.dk

SENEST DEN 24. OKTOBER 2005

De skriftlige indlæg vil blive publiceret i en bog, der udkommer i forbindelse med symposiet. Deadline for de skriftlige indlæg er 5. december. På symposiet præsenteres de skriftlige indlæg med et oplæg på op til en halv time med efterfølgende diskussion.

Hvis du ønsker af få tilsendt programmet når det foreligger ultimo oktober, kan det ske ved henvendelse til Ellen Borup, IMM, email: emb@imm.dtu.dk.

På organisationskomiteens vegne

Helle Rootzén
Informatik og Matematisk Modellering
Danmarks Tekniske Universitet

Peter Linde
Metode
Danmarks Statistik



Aktuar søges til Sparinvests team for strategisk asset allocation

Sparinvest oplever stor vækst og kundetilgang inden for området strategisk asset allocation og søger derfor flere nye kolleger. Teamet består i dag af seks medarbejdere, der rådgiver og servicerer ca. 30 mia. DKK fra primært institutionelle kunder inden for liv- og pensionssektoren, skadesforsikring samt fonde i og udenfor Danmark. Vi har et total-koncept for området og arbejder bl.a. med strategisk asset allocation, asset liability management, risikostyring samt udvikling af nye produkter og koncepter.

Ansvarsområde

Dine primære arbejdsopgaver vil være:

- At bidrage til videreudviklingen af vore koncepter og rådgivningsværktøjer inden for ALM og risikostyring
- At modellere kundernes passivside herunder Mismatch-at-Risk (MaR)
- At sikre et fortsat højt fagligt niveau i den rådgivning, vi yder vore kunder

Du skal endvidere indgå i et tæt samarbejde med selskabets øvrige medarbejdere og ledelse.

Kvalifikationer

Du skal besidde analytiske og kommunikative evner, samt finansielle og statistiske kundskaber inden for sektoren. Derudover er det vigtigt at:

- Du er uddannet Aktuar (muligvis nyuddannet)
- Du har arbejdet enten i Liv- og Pensionskassesektoren, inden for Skadesforsikring eller som konsulent i sektoren
- Du har et indgående kendskab til de problemstillinger der kendetegner sektoren, herunder indblik i passiv-siden
- Du har et godt kendskab til markedsværdi og den udvikling der sker indenfor solvens II og den nye EU lovgivning
- Du har gode programmeringskundskaber og kan arbejde med, samt implementere, avancerede modeller
- Du har lyst til at arbejde med avanceret rådgivning

Vi tilbyder

Et udviklende job i en succesrig, travl og dynamisk organisation, hvor vi har begge ben på jorden. Jobbet er meget selvstændigt, men alligevel med teamwork og sparring som de daglige nøgleord. Omgangstonen er fri og uformel. Lønnen vil bestå af en fast del i.h.t. dine kvalifikationer samt en bonus i.h.t. opnåede resultater. Der vil også være mulighed for at blive medejer i Sparinvest Holding A/S.

Holdningen og filosofien bag Sparinvest er - investering med omtanke. Det er drivkraften i Sparinvests måde at arbejde med kapitalforvaltning og en filosofi, der har gjort Sparinvest til en af Danmarks hurtigst voksende og bedst performerende kapitalforvaltere.

Tiltrædelse

Stillingen ønskes besat 1. december 2005, men vi har tid til at vente på den rette.

Ansøgning

Skriftlig ansøgning mærket "Aktuar" og vedlagt relevante bilag stiles til direktør Michael Albrechtslund inden den 10.oktober 2005.

Alle ansøgninger behandles fortroligt.

Yderligere oplysninger

Du er velkommen til at kontakte Direktør Michael Albrechtslund på telefon 36 34 75 02 eller Chef for Strategisk Asset Allocation, Andreas Graflund Ph. D. på telefon 36 34 75 17, såfremt du har spørgsmål om ovennævnte job.

Sparinvest Koncernen består af Sparinvest Holding A/S, Sparinvest Fondsmæglerselskab A/S, Sparinvest S.A. (Luxembourg), Sparinvest Administration A/S, Sparinvest Property Investors A/S og Sparinvest Systems A/S. Koncernen rådgiver og administrerer bl.a. Danmarks ældste uafhængige investeringsforening Sparinvest, etableret i 1968, samt en række institutionelle kunder. Den samlede formue under administration og rådgivning er på over DKK 57 mia. Vi har afdelinger i Hammershøj (15 medarbejdere), Taastrup (35 medarbejdere) og Luxembourg (10 medarbejdere).

Sparinvest Fondsmæglerselskab A/S
Hvidesten, Kingosvej 1
DK-2630 Taastrup
www.sparinvest.dk

Sparinvest
Investering med omtanke



Kvantitativ Analytiker søges til Sparinvests team for strategisk asset allocation

Sparinvest oplever stor vækst og kundetilgang inden for området strategisk asset allocation og søger derfor flere nye kolleger. Teamet består i dag af seks medarbejdere, der rådgiver og servicerer ca. 30 mia. DKK fra primært institutionelle kunder inden for liv- og pensionssektoren, skadesforsikring samt fonde i og udenfor Danmark. Vi har et total-koncept for området og arbejder bl.a. med strategisk asset allocation, asset liability management, risikostyring samt udvikling af nye produkter og koncepter.

Ansvarsområde

Dine primære arbejdsopgaver vil være:

- At videreudvikle nuværende modeller og koncepter
- At udbygge relationer til bestående kunder
- At sikre et fortsat højt fagligt niveau indenfor den rådgivning, som Sparinvest yder

Du skal endvidere indgå i et tæt samarbejde med selskabets øvrige medarbejdere og ledelse.

Kvalifikationer

- Du har arbejdet med Strategisk Asset Allocation i flere år enten i Liv- og Pensionssektoren, inden for Skadesforsikring eller som konsulent i sektoren
- Du har et indgående kendskab til de problemstillinger, der kendetegner sektoren, herunder indblik i passiv-siden, og er i stand til at rådgive ud fra den strategiske asset allocation tankegang
- Du har matematisk eller statistisk flair og kan arbejde med de avancerede modeller, Sparinvest benytter sig af
- Du har lyst til at arbejde med kunder og avanceret rådgivning
- Du behersker VBA, C++
- Du har godt kendskab til tail loss, VaR og Monte Carlo baserede metoder
- Du behersker afledte instrumenter
- Du har en videregående uddannelse

Vi tilbyder

Et udviklende job i en succesrig, travl og dynamisk organisation, hvor vi har begge ben på jorden. Jobbet er meget selvstændigt, men alligevel med teamwork og sparring som de daglige nøgleord. Omgangstonen er fri og uformel. Lønnen vil bestå af en fast del i.h.t. dine kvalifikationer samt en bonus i.h.t. opnåede resultater. Der vil også være mulighed for at blive medejer i Sparinvest Holding A/S.

Holdningen og filosofien bag Sparinvest er - investering med omtanke. Det er drivkraften i Sparinvests måde at arbejde med kapitalforvaltning og en filosofi, der har gjort Sparinvest til en af Danmarks hurtigst voksende og bedst performerende kapitalforvaltere.

Tiltrædelse

Stillingen ønskes besat 1. december 2005, men vi har tid til at vente på den rette.

Ansøgning

Skriftlig ansøgning mærket "Kvantitativ Analytiker" og vedlagt relevante bilag stiles til Direktør Michael Albrechtslund inden den 10.oktober 2005.

Alle ansøgninger behandles fortroligt.

Yderligere oplysninger

Du er velkommen til at kontakte Direktør Michael Albrechtslund på telefon 36 34 75 02 eller Chef for Strategisk Asset Allocation, Andreas Graflund Ph. D. på telefon 36 34 75 17, såfremt du har spørgsmål om ovennævnte job.

Sparinvest Koncernen består af Sparinvest Holding A/S, Sparinvest Fondsmæglerselskab A/S, Sparinvest S.A. (Luxembourg), Sparinvest Administration A/S, Sparinvest Property Investors A/S og Sparinvest Systems A/S. Koncernen rådgiver og administrerer bl.a. Danmarks ældste uafhængige investeringsforening Sparinvest, etableret i 1968, samt en række institutionelle kunder. Den samlede formue under administration og rådgivning er på over DKK 57 mia. Vi har afdelinger i Hammershøj (15 medarbejdere), Taastrup (35 medarbejdere) og Luxembourg (10 medarbejdere).

Sparinvest Fondsmæglerselskab A/S
Hvidesten, Kingosvej 1
DK-2630 Taastrup
www.sparinvest.dk

Sparinvest
Investering med omtanke

Kalender 2005

(arrangementer annonceret i MEDDELELSER)

Dato	Med .nr.	Aktivitet
29-30/11	7/05	To-dages møde, KVL, Frederiksberg
10/10	7/05	Biostatistisk Afdeling, KU: N.I. Fisher, ValueMetrics Australia & University of Sydney: Statistics, Performance Measurement and Corporate Collapses
26/10	7/05	BiRC seminar: Kim Sneppen, Nordic Institute for Theoretical Physics, Copenhagen, Title to be announced.
16/11	7/05	BiRC seminar: Sven Rahmann, Universität Bielefeld, Technische Fakultät, AG Genominformatik, Bielefeld: Combinatorial Optimization Problems in DNA Microarray Design
14/12	7/05	BiRC seminar: Daniel Sorensen, Department of Genetics and Biotechnology, Danish Institute of Agricultural Sciences, Tjele: Genetic Control of Environmental Variance: Evidence from Pigs, Snails, Rabbits and Fruit Flies
19-20/12	7/05	KU: The Third T.N. Thiele Symposium on Stochastic Volatility

For kurser og seminarer, i Lund, se: <http://www.maths.lth.se/matstat/seminar/>

BiRC seminar, se: <http://www.birc.au.dk/Activities/BiRCSeminar>

Thiele Symposium, se: www.math.ku.dk/~michael/thiele2/

Deadlines i år 2005

Frist for indlevering af bidrag:

MEDDELELSER udkommer

21. oktober

1. november

21. november

1. december

HUSK

Adresse ændringer skal IKKE længere meddeles via medinfo pr. E-mail. Man går nu selv ind under <http://www.dsts.dk/da/> eller <http://www.dsts.dk/en/>