

Supply Chain Optimization

Kjære venner og partnere,

Dere er invitert til å være med på seminar og workshop for beslutningsstøtteverktøy i verdikjeder.

Software og IT-verktøy benyttes i økende grad for å designe og styre verdikjeder. I dette seminaret vil vi utforske det nyeste innen optimeringsbaserte systemer for verdikjedestyring.

I samarbeid med ledende softwareleverandører arrangerer SMARTLOG workshop-seksjoner på ulike verktøy for verdikjedeoptimering. Her får dere mulighet til å gå gjennom caseeksempel som viser typisk bruk av programvaren i en data-lab sammen med eksperter fra selskapene.

Vi er glade for å ha med oss Dr. Jeremy Shapiro fra MIT/SLIM Technologies som har spilt en sentral rolle i å utvikle de systemene vi bruker i dag.

Vi presenterer det siste innen verktøy for beslutningsstøtte fra SINTEF.

Det spennende programmet inneholder "hands on"-utforsking av ledende kommersiell software, innspill og råd fra internasjonal ekspertise og en introduksjon til SINTEFs kompetanse på feltet. Vårt mål er at deltagelse i seminaret vil gi en helhetlig oversikt over sentrale IT-verktøy for styring og design av verdikjeder. Dette gir en unik mulighet til å sammenligne løsninger og finne frem til de som best kan støtte beslutninger og operasjoner i deres bedrift.

Velkommen til å være med på å utforske "the cutting edge" innen verdikjede optimering!



• Næringslivets idéfond for NTNU •

Målet er å få folk som tenker
forskjellig til å tenke sammen.



Program

ONSDAG 8. JUNI

- 09:30 - 09:40 Velkommen
Nina Linn Ulstein, NTNU
- 09:40—10:30 Optimizing the supply chain I
Dr. Jeremy Shapiro (MIT, President of SLIM Technologies, author of "Modeling the supply chain", 2001).
- 10:30—10:45 Pause
- 10:45—13:15 Intenia Supply Chain Planner (overview and workshop)
- 13:15—14:00 Lunsj
- 14:00—15:00 Optimizing the supply chain II
Dr. Jeremy Shapiro (MIT/Slim Technologies)
- 15:00—15:30 Diskusjon
- 15:30—16:00 Pause
- 16:00—18:30 Oracle Advanced Planning Solution (overview and workshop)
- 20:00— Middag på Kvilhaugen Gård, Blussuvollsbakken 40
(se www.kvilhaugen.no)

TORSDAG 9. JUNI

- 08:30—11:00 SAP Advanced Planner & Optimizer (overview and workshop)
- 11:00—11:15 Pause
- 11:15—12:00 Decision support for Supply Chain Design
Asgeir Tomasgard, SINTEF Technology & Society
- 12:00—12:30 Transportation planning in supply chains
Geir Hasle, SINTEF IKT
- 12.30—13:00 Diskusjon
- 13:00—13:45 Lunsj
- 13:45—15:15 Greentrip presents Spider designer – a transportation planning tool
(overview and workshop)
- 15:15 Avslutning

Praktisk informasjon

Sted

NTNU Gløshaugen, Trondheim
Kjelhuset, 2. etg., Auditorium Kjel 5 (se neste side for kart)

Påmelding

Påmelding på epost til anita.romsdal@svt.ntnu.no innen fredag 27. mai

Pris

Gratis for partnere og medlemmer i SMARTLOG.
Deltakeravgift kr. 2.000 for ikke-medlemmer.
Deltakelsen inkluderer en middag og to lunsj.

Ansvarlig

Nina Linn Ulstein, Institutt for industriell økonomi og teknologiledelse, NTNU
(nina.ulstein@iot.ntnu.no, telefon 73 59 36 14 / 901 32 601)

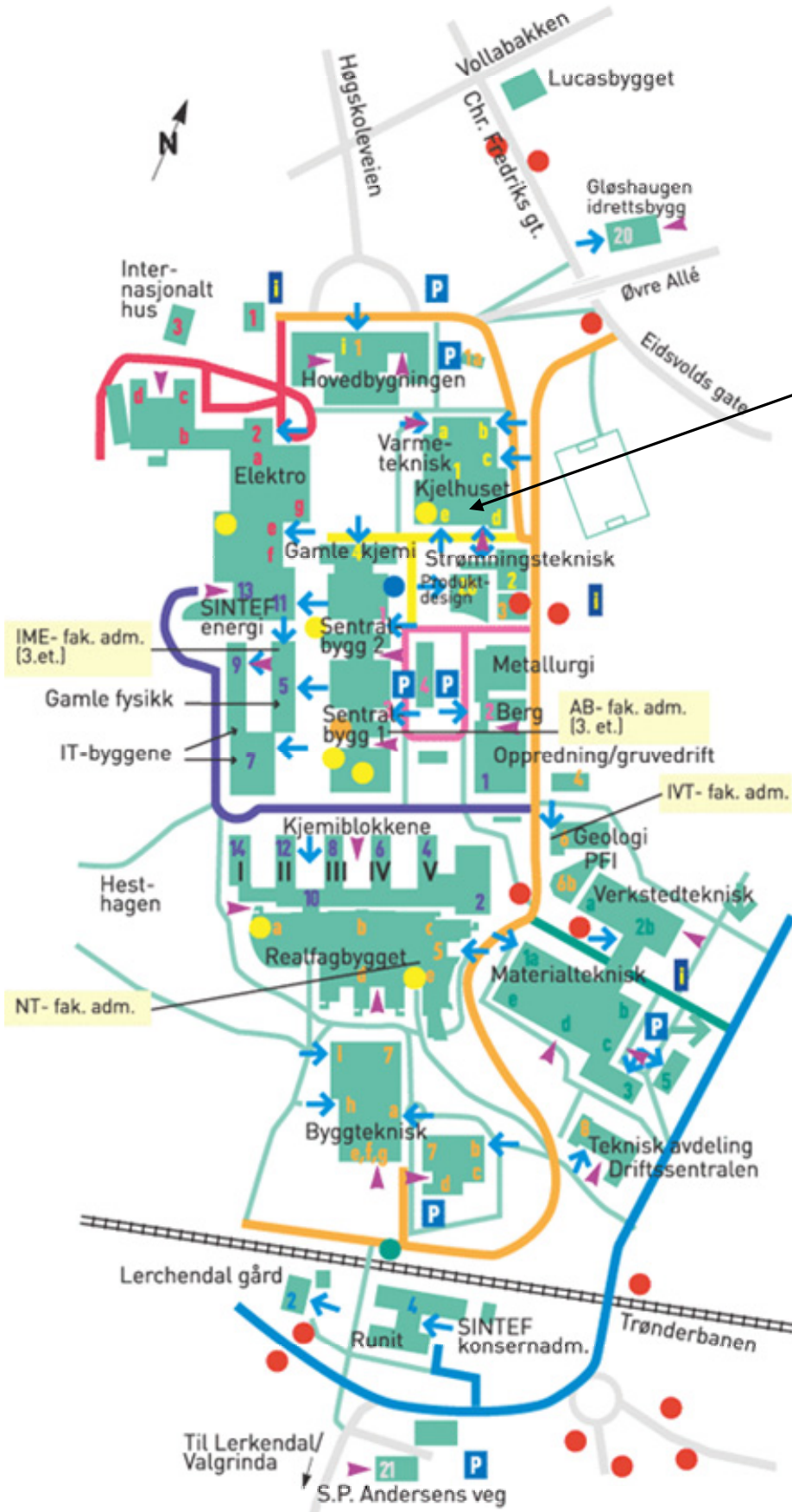
Asgeir Tomasgard, SINTEF Teknologi og Samfunn
(asgeir.tomasgard@sintef.no, telefon 73 59 08 06 / 930 58 771)

SMARTLOG-medlemskap

SMARTLOG-medlemskap koster kr. 5.000 per bedrift per år, og gir rett til fri deltakelse for inntil 3 personer på dette og andre SMARTLOG-arrangement i 2005.

For mer informasjon, se www.smartlog.no, eller kontakt prosjektkoordinator Anita Romsdal (anita.romsdal@svt.ntnu.no, telefon 73 55 03 84).

Arrangementet er et samarbeid mellom SMARTLOG,
Næringslivets Idéfond for NTNU og P2005.



Kjelhuset 2. etg.,
auditorium Kjel 5

Gatenavn på Gløshaugen

- Alfred Getz' vei
- Høgskoleringen
- Kolbjørn Hejes vei
- O.S. Bragstads plass
- Richard Birkelands vei
- Sem Sælands vei
- Strindvegen
- Gangvei

- i Informasjonstavle
- ← Hovedinngang
- Busstopp
- Jernbaneholdeplass
- Kantine
- Minibank
- Postkontor
- Apotek
- ▶ Varemottak
- P Korttidsparkering (parkometer)