

SEMINAR OM INDUSTRIEL DATAMINING

- fra databytes til værdifuld nyttevæden -

Torsdag den 8. juni, kl. 10.00-15.00
Ecco Center, Ecco Alléen 4, 6270 Tønder

Vi er interesserede i at gøre datamining mere kendt i dansk industri. Derfor har vi inviteret fagfolk fra flere forskellige softwarefirmaer, der arbejder med datamining til dagligt, og som vil belyse brugen af datamining gennem praktiske studieeksempler. Til hvert indlæg er der afsat spørgetid.

Initiativet til seminaret udspringer af et 18 måneders projekt, som AluCluster har været tovholder for. Du kan læse lidt om vores projekt på næste side.

Program

- 9.30-10.00:** Ankomst, der serveres kaffe, te og brød
- 10.00-10.15:** Velkomst og indledning v. Lars Dahl, AluCluster
- 10.15-11.00:** Datamining the Insightful way, Sven Knudsen, Seniorskonsulent PhD, Insightful Corp.
- 11.00-11.15:** Pause
- 11.15-12.00:** Anvendelse af Analytical Intelligence i industrien v. Malene Haxholdt, Konsulentchef, Analytical Intelligence, SAS Institute A/S
- 12.00-13.00:** Frokost
- 13.00-13.45:** Resultater fra projekt: "Industriell Datamining", v. specialestuderende Jacob L. Mogensen og André J. Mounaoui, Inst. for Datalogi, Ålborg Universitet
- 13.45-13.50:** Pause
- 13.50-14.35:** Clementine - værktøj til Datamining på industrielle procesdata, v. Karsten Dalsgaard, Datamining-konsulent, SPSS Danmark
- 14.35-14.55:** Te, kaffe, frugt
- 14.55-15.00:** Afrunding v. Lars Dahl, AluCluster

Deltagelse er gratis, men tilmelding er nødvendig af hensyn til forplejning.



Med venlig hilsen

Lars Dahl, Projektleder

Lidt om projekt "Industriell Dataming"

Vi er en gruppe bestående af 5 virksomheder, der er interesserede i at udnytte vore industrielle procesdata endnu bedre:

- Dinex A/S
- Bang & Olufsen
- PlusPack AS
- Hydro Aluminium Structures Tønder AS
- AluCluster - leder af projektet

Vores budskab er, at danske små og mellemstore virksomheder kan hente meget mere nytteværdi ud af deres procesdata, end tilfældet er nu. Den nye viden kan vise sig afgørende for nøgleområder som procesoptimering og kvalitetskontrol, og vejen hen til denne viden er at benytte nogle af de dataming-teknikker, som vi har afprøvet på vore data. Det drejer sig bl.a. om modeller baserede på kunstige neurale netværk. Vores projekt understøttes af en informerende hjemmeside: www.industriellataming.dk. Projektet løber over perioden: 1. januar 2005 - 30. juni 2006.

Seminaret, som er en del af projektet, er finansieret af ForskerKontakten, der er et initiativ under det Jysk-Fynske Erhvervssamarbejde.

For yderligere information kontakt venligst:



Projektleder Lars Dahl
AluCluster
Åvedvej 5
6240 Løgumkloster
Tlf.: +45 73 74 30 40
Mob.: +45 26 89 30 40
Fax: +45 73 74 30 41
lfid@alucluster.com
www.alucluster.com



www.industriellataming.dk



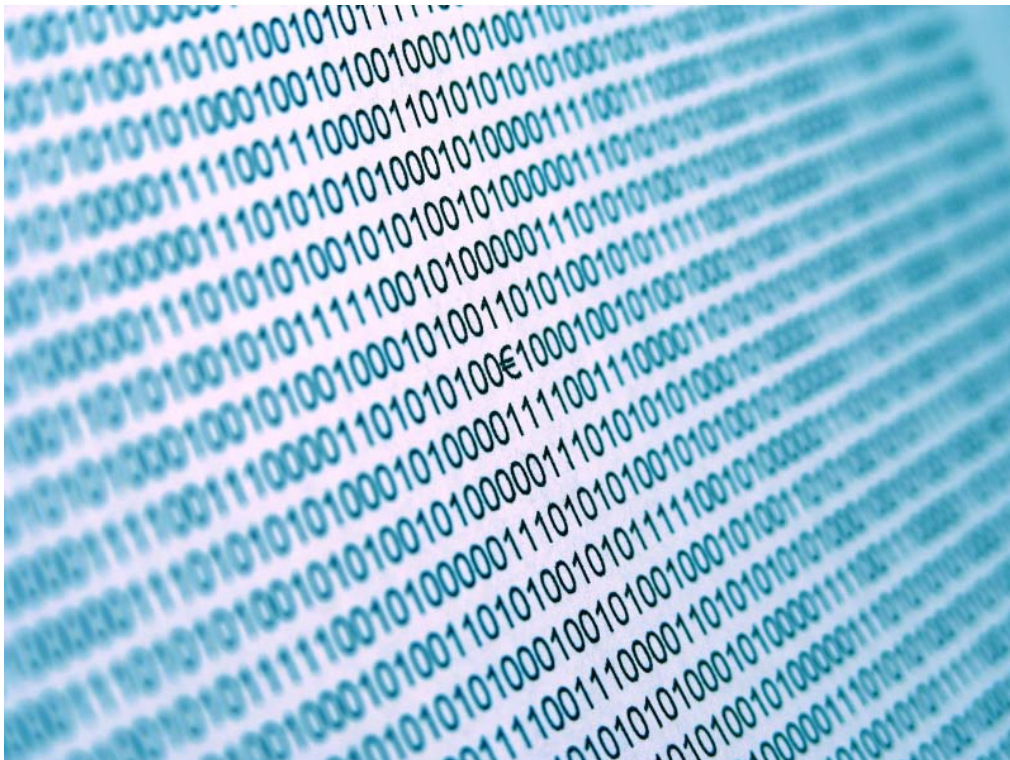
DATAMINING

- fra databytes til værdifuld nytteviden -

Hvad gemmer der sig bag udtrykket "datamining"?
Hvad kan man bruge datamining til, og har det relevans for min virksomhed?
Hvor meget koster det at tage i brug?
Hvem kan bruge det?

Det er nogle af de vigtige spørgsmål, som du kan få svar på under seminaret.

- Datamining (DM) er den samlede populærbetegnelse for en række statistiske og matematiske teknikker til at opdage eller genkende mønstre, tendenser og grupperinger i store datamængder**
- Datamining kan blive dit redskab til at styrke nøgleområder som kvalitetskontrol, procesovervågning eller -optimering.**
- Datamining betaler sig: Din investering i et datamining-værktøj er godt givet ud, fordi den kan sikre dig besparelser i produktionen**
- Datamining er dit værktøj til at opdage værdifuld nytteviden i proces- og produktionsdata - viden som kan omsættes i kontante fordele**



Kan du finde den skjulte nytteviden?

Tilmelding

SEMINAR OM INDUSTRIEL DATAMINING

Torsdag den 8. juni, kl. 10.00 - 15.00,
ECCO Center, Ecco Alléen 4, 6270 Tønder

JA TAK, jeg vil gerne deltage i seminaret

Navn

Stilling

Firma

Vej

Postnr./By

Tlf.

E-mail

Tilmeld dig inden den 31. maj 2006:

Send : AluCluster, att. Heidi Clausen, Åvedvej 5, 6240 Løgumkloster
Fax : 7374 3041
Ring : 7374 3040
Mail : hc@alucluster.com