

Stiftelsen IMIT inbjuder till produktionstekniskt seminarium

Det är fullt möjligt att *två- till fyrdubbla sin produktivitet* både inom produktion och administration. Det säger Dr. Shigeysu Sakamoto och beskriver med stöd av sin 40-åriga erfarenhet av produktionsteknik och med ett antal praktiska exempel hur det går till. Detta är ett exklusivt tillfälle med ett begränsat antal platser.

Reservera därför onsdagen den 8 september kl. 13.00 – 16.30 på Chalmers Tekniska Högskola i Göteborg för att höra Dr. Shigeysu Sakamoto som är huvudtalare på seminariet

Beyond "World Class Productivity"



Dr. Shigeysu Sakamoto har med framgång valt en annan inriktning än den hittills vanliga i Japan. Vi har vant oss vid att japansk produktionsteknik är Lean Production, World Class Manufacturing, Toyotas produktionssystem, att eliminera alla slags förluster och att arbeta med kontinuerliga förbättringar. Dr. Sakamoto fokuserar i stället på att i grunden radikalt förbättra metoder och processer för att därigenom höja produktiviteten med mycket höga tal.

Och Shigeysu Sakamoto vet vad han talar om: Han har mer än 40 års erfarenhet av produktionsteknik. Han har varit vice VD i Japan Management Association Consulting och i svenska Maynard-MEC Industrial Management Consultants och har stor internationell erfarenhet från t.ex. Toyota, Nissan, Sony, SKF, Volvo Cars, Whirlpool, Electrolux och andra välkända tillverkande företag.

Under seminariet kommenteras de japanska erfarenheterna i ett europeiskt perspektiv av Klaus Helmrich, Partner i World Class Productivity, det internationella nätverket för erfarna produktionstekniker. Klaus känner europeisk och japansk industri väl och har gjort många effektiviseringsprojekt tillsammans med Dr. Sakamoto. Efter varje seminarieavsnitt lämnas utrymme för frågor och diskussion.

Tid: Onsdagen den 8 september 2010 kl. 13.00-16.30. Tiden har valts så att den passar deltagarna i FKG (Fordonskomponentgruppen) Supplier Forum 2010 som hålls den 9 september.

Plats: Scantiasalen, Chalmers kårhus, Campus Johanneberg, Chalmers Tekniska Högskola, Göteborg

Program:

Seminariet hålls på engelska

- 13.00 **Välkommen och introduktion av dagens program**
Professor Mats Magnusson, föreståndare för Stiftelsen IMIT, Institute for Management of Innovation and Technology.
- 13.15 **Beyond “World Class Productivity”**
Dr. Shigeysu Sakamoto. Föredraget kommenteras av Klaus Helmrich. Möjlighet ges till frågor och insprängda debatter. Inklusive bensträckare på 10 min.
- 15.30 **Tid för frågor, kaffe serveras**
Moderator är Professor Anders Kinnander, Chalmers Tekniska Högskola.
- 16.30 Seminariet avslutas.

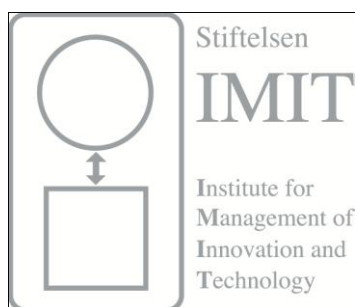
Kostnad per person: 2000 kronor plus moms.

Anmälan: Vänligen se bifogad blankett. Där finns också möjlighet att ladda ned en vägbeskrivning.

I höst kommer boken Beyond World Class Productivity. Där sammanfattar Dr. Sakamoto sin 40-åriga erfarenhet inom området produktionsteknik



I sin verksamhet har han lyft fram utvecklingen av metoder och processer som ett kraftfullt verktyg för att uppnå mycket hög produktivitet och lönsamhet för både produktion och administrativt arbete. Det är också huvudtemat i hans bok som i höst ges ut av bokförlaget Springer Science and Business Media. I boken behandlar Sakamoto teori och praktiska exempel – hur kan företag t.ex. två- till fyrdubbla sin produktivitet. I samband med att boken presenteras kommer Dr Sakamoto, som nu arbetar i Japan, att hålla seminarier i några europeiska länder.



Seminarieret arrangeras av Stiftelsen IMIT, Institute for Management of Innovation and Technology.

Stiftelsen IMIT är ett forskningsinstitut med syfte att bedriva och främja forskning och utveckling inom området teknisk och industriell förnyelse och administration. IMIT medverkar också i vidareutbildning inom sitt forskningsområde. Bakom IMIT står Lunds tekniska högskola, Institutet för Företagsledning, IFL, Kungliga tekniska högskolan samt Chalmers tekniska högskola.

IMIT är en länk mellan den vetenskapliga världen och industrins pågående förnyelsearbete. IMITs resultat publiceras på seminarier och kurser samt i tidskriften Management of Technology. För närvarande är ca 80 forskare från olika lärosäten verksamma i pågående IMIT-projekt, varav många sker i nära samarbete med industrin. För mer information vänligen se www.imit.se.