

## Effektiv elkonstruktion genom standardisering, Big Data och Industri 4.0

Digitalisering bidrar allt mer med nya möjligheter för företagen att automatisera sina processer. När det gäller datorstödd konstruktion i CAE-världen är detta redan en verklighet i vardagen för allt fler.

**Ronnie Blömeke**, Area Sales Manager och **Fredrik Wåhlstrand**, VD på EPLAN Software & Service AB kommer att berätta om hur effektivare design och elkonstruktion med hjälp av standardisering och automatisering kan leda till ökad konkurrenskraft och kortare ledtider.

De kommer att beskriva en steg-för-steg metod som bygger på feedback från många av deras 40 000 kunder världen över. Metoden är anpassad för alla företag, branscher och verksamheter.

Välkommen till ett frukostmöte som visar möjligheter och ger insikter för att bli effektivare och redo att möta morgondagens utmaningar.

Mikael Klintberg, Processledare  
021-10 70 13, [mikael.klintberg@automationregion.com](mailto:mikael.klintberg@automationregion.com)



*Ronnie Blömeke och Fredrik Wåhlstrand,  
EPLAN Software & Service AB*

**Tid:** Tisdagen den 3 mars 2015, 07.20 - 09.00

**Plats:** expectrum Circle HUB, Västerås

**Anmälan:** Anmäl dig på hemsidan, [www.automationregion.com](http://www.automationregion.com)

### Agenda

**07.20 – Välkommen till expectrum, frukosten står framdukad**

**07.30 – På gång inom Automation Region**

*Mikael Klintberg, Processledare Automation Region*

**07.40 – Effektiv elkonstruktion genom standardisering, Big Data och Industri 4.0**

*Ronnie Blömeke och Fredrik Wåhlstrand, EPLAN Software & Service*

**08:30 – Mingel med automationskollegor**

**09.00 – Avslutning**

