

Frukostmöte 7/5 med Elektronikkonsult, Mälardalens högskola och Kreo

RoHS2, CE-märkning och dokumentation – vad krävs?

RoHS-direktivet begränsar vissa farliga ämnen i elektronik och den 2 januari i år kom en reviderad utgåva av direktivet med koppling till CE-märket. Detta påverkar alla företag med elektronik i sina produkter som nu måste kunna visa att deras utrustningar uppfyller RoHS-direktivet. Vidar Wernöe från Elektronikkonsult AB berättar hur kraven uppfylls med stöd av en ny standard och vad den tekniska dokumentationen ska innehålla.

”Spaces for innovation & Wake up Innovation Tool” är ett samarbete mellan Automation Region, Mälardalens högskola och Kreo. Jennie Schaeffer, doktorand på Mälardalens högskola och medarbetare i AIR-projektet (Automation Innovation Region) samt Annika Löfgren från Kreo, berättar om ett erbjudande till Automation Regions medlemsföretag, riktat till dem som har ett intresse av att börja arbeta strategiskt med innovation.



Jennie Schaeffer



Vidar Wernöe

Plats: Automation Center i Kopparlunden · Sintervägen 12 · Västerås

Datum: Tisdag den 7 maj 2013 · 07:30-09:00

Program:

- 07:30 Välkommen till Automation Center
– frukosten står framdukad!
- 07:40 Nyheter inom Automation Region
Helena Jerregård · Processledare
- 07:45 Spaces for innovation & Wake up Innovation Tool
Jennie Schaeffer · Mälardalens högskola – Annika Löfgren · Kreo
- 08:00 RoHS2, CE-märkning och dokumentation – vad krävs?
Vidar Wernöe · Elektronikkonsult
- 08:30 Fortsatt mingel med automationskollegor
- 09:00 Avslut

Frukostmötet är kostnadsfritt och alla automationsintresserade är välkomna.
Anmäl dig på www.automationregion.com!

Varmt välkommen!

Helena Jerregård · Processledare · 021-10 70 13
helena.jerregard@automationregion.com



Automation ger oss de verktyg som behövs för långsiktigt säker produktion med uppfyllda miljökrav. Mälardalen är en ledande region för automation där stora och små företag samlas med produkter och applikationskunskande i världsklass. Företagsklustret Automation Region syftar till att ta tillvara denna mångfald och ytterligare utveckla vår globala position och kompetens inför framtiden.

Läs mer om oss och våra aktiviteter på www.automationregion.com.