

1/2-dag Teknisk Workshop kring avmagnetisering och dess påverkan av teknisk renhet



För dig som arbetar inom verkstads-, fordons- eller metallindustrin och har behov att fördjupa kunskaperna, eller är nyfiken på, framstående teknik gällande avmagnetisering och dess effekter och påverkan av slutgiltig teknisk renhet.

Tyska Vallon's kraftfulla och effektiva lösningar efterfrågas av tillverkare av t ex. halvfabrikat material och maskinbearbetade industrikomponenter. En effektiv avmagnetisering av komponenter och detaljer skapar en bra förutsättning till förbättrad teknisk renhet, vilket blir allt viktigare i olika tillverkningsprocesser.

Denna 1/2 dags workshop ger dig inblick i teorier och principer för "avmagnetisering" samt praktiska erfarenheter och tillämpningar

SEPTEMBER**15**

Agenda

Seminariedag

08:30 – 09:00	Kaffe och fralla	Västerås 15 sep 2016 KmK instrument ab Regattagatan 8A
09:00 – 09:30	Presentation KmK och Vallon	
09:30 – 09:45	Deltagarnas erfarenheter och förväntningar av dagen	
09:45 - 11:30	Generella teorier och principer för avmagnetisering på engelska: <ul style="list-style-type: none">- Magnetism "den negligerade magnituden"- Magnetisk restfältstyrka i ferrit komponenter i produktionsprocesser: orsak, konsekvenser, eliminering/reducering, mätning- Exempel på oönskade effekter av restmagnetism i en industriell produktionsprocess- Mätning av magnetisk fältstyrka/flödestäthet (utrustningar och användande)- Teori om avmagnetisering för att reducera den permanenta kvarstående flödestätheten i ferrit komponenter och material.	
11:30 - 12:30	Lunch	
12:30 – 13:30	Vallon avmagnetisering "hands-on"	
13:30 – 13:45	Frågor och svar, avslut	

Registrering t o m 12 september 2016

info@kmk-instrument.se

Tel. +46 21 150 160

Seminarieavgiften är 295 kronor vilket faktureras i efterhand. Dokumentation, lunch och kaffe ingår. Antal platser är begränsade, anmäl dig snarast. Ange eventuell mat allergi.