



Lastechnische Discussiegroep Rotterdam
Ook te vinden op: www.lasgroepldr.nl
LinkedIn: LasgroepLDR
<http://lasgroepldr.wordpress.com>
Twitter: @lasgroepldr



Uw naam:

Hellevoetsluis, 4 maart 2016

Geachte heer / mevrouw,

Het is het bestuur van de LDR een genoegen u uit te nodigen voor een
bijeenkomst die plaats zal vinden bij;
Novotel, Hargalaan 2, 3118 JA te Schiedam.

Dinsdag 15 maart 2016, aanvang 20:00 uur

Deze avond zal er een interessante lezing verzorgd worden door
Rob Gommans, werkzaam bij de MC Know-How, met als onderwerp:

Faalmechanisme “Kruip”

Rob Gommans is zijn carrière gestart bij DSM, waar hij betrokken was bij
metaalkundig onderzoek, eigenschappen en gedrag van metallieke materialen
en schadeonderzoek. Met als specialisme, hoge temperatuur problemen en
schadeonderzoek. In 2000 heeft hij zijn eigen bedrijf gestart, Gommans
Metallurgical Services (GMS) dat sinds 2016 actief is onder de naam Materials
& Corrosion Know-How.

Met zijn opgedane kennis en Know-How zal hij tijdens de LDR bijeenkomst ons
meenemen in de wereld van Kruip.



*“Kruip is de blijvende plastische
vervorming van een materiaal dat
gedurende langere tijd op hogere
temperatuur op spanning belast wordt.
Kruip is doorgaans een ongewenst en
levensduurbeperkend verschijnsel”*

Kijkt u ook eens op onze website www.lasgroepldr.nl

Met vriendelijke groet,
Namens het bestuur van de LDR

Jeroen Bodt

LET OP!!

*In de plaats van door het bestuur af te geven verklaring dat de lezing, excursie etc.
is bijgewoond (voor verlenging van diverse certificaten) zal een stempel op de aan u
gestuurde uitnodiging worden gezet dat door het bestuur zal worden ondertekend
als bewijs van presentie.*

Dus de uitnodiging meenemen!!!



Penningmeester
LDR Zwijndrecht
Email: bart.jonkman@upcmail.nl
ABN-AMRO
50.88.24.303
ING Bank 4723020