

*persbericht*

## Certificering laserlassen / -cladden

*Uit de markt komen geluiden dat bedrijven die laserlassen of lasercladden willen gaan toepassen aanlopen tegen een gevraagde certificering van deze processen. Helaas kennen de certificeringinstanties als bijv Lloyd's laserprocessen nog niet en bestaan er geen certificeringschema's. Hierdoor blijven bepaalde ontwikkelingen (lasercladden als reparatiemethode in de scheepvaart, laserlassen vacuümcomponenten etc.) steken.*

*Het Nederlands Instituut voor Lastechniek (NIL) en het Laser Applicatie Centrum (LAC) willen nu de Nederlandse maakindustrie helpen in dit geval door de benodigde certificatieschema's en de daarvoor benodigde technische normen te gaan opstellen.*

Op 14 januari jl heeft een kleine stuurgroep de aftrap voor dit project gegeven. Er wordt gestart met een inventarisatie van wat er al is en wat er nog moet komen om het gestelde doel te halen. Op basis hiervan zal een projectplan opgesteld gaan worden. Onder de stuurgroep zullen twee werkgroepen geïnstalleerd gaan worden, een voor laserlassen en een voor lasercladden.

De stuurgroep bestaat uit:

NIL: Geri van Krieken

LAC: Paul Hartgers

NEN: Henk Bodt

AWL / RAB: Piet Mosterd

Flexweld: Ard Hofmeijer

Trumpf: Jeroen Olde Benneker

Rofin: Pierre Scheyvaerts

M2i: Jonathan Hofman

SKF John van de Sanden

Corus: Tony van der Veldt en dhr de Wit

Polynorm: Ed Mulder

Wärtsilä: Sylvia Leever

Bedrijven die willen bijdragen aan dit project of in een werkgroep willen plaatsnemen, zijn van harte welkom.

Voor meer informatie over dit project kan contact worden opgenomen met:

Laser Applicatie Centrum , Paul Hartgers

[info@lac-online.nl](mailto:info@lac-online.nl), 053-4892072 of 06 – 55 188 639