

Einladung

Vortragsveranstaltung am 12.06.2008

Thema: „Die Zukunft des WIG-Orbital-Engspaltschweißens für HD-Rohrleitungen in Kraftwerken“

Sehr geehrte Damen und Herren,

zum nächsten Vortrag im Bezirksverband Gelsenkirchen laden wir Sie herzlich ein.

- Ort: SLV-Bildungszentrum Gelsenkirchen der SLV Duisburg, Niederlassung der GSI mbH
Uechtingstr. 70, 45881 Gelsenkirchen
- Tag: Donnerstag, 12. Juni 2008
- Beginn: 17.30 Uhr
- Thema: „Die Zukunft des WIG-Orbital-Engspaltschweißens für HD-Rohrleitungen in Kraftwerken“
- Referent: Herr Dr.-Ing. Thomas Gräb, BHR Hochdruck-Rohrleitungsbau GmbH, Essen
- Inhalt: Bei den konventionellen Kraftwerksneubauten stellt die Realisierung der HD-Rohrleitungssysteme einen besonderen Anspruch an die Schweißtechnik. Aufgrund der Betriebsparameter ist der Einsatz besonderer Werkstoffe und Wanddicken bis ca. 100 mm (Frischdampf) erforderlich. Bei der schweißtechnischen Ausführung, insbesondere unter Baustellenbedingung, kann an dieser Stelle das WIG-Orbital Engspaltschweißen als ein wirtschaftliches und qualitativ hochwertiges Verfahren eingesetzt werden.

Gäste sind uns bei allen Veranstaltungen stets herzlich willkommen.

Beachten Sie bitte weitere geplante Termin im Bezirksverband Gelsenkirchen:

04.09.2008 Fülldrahtschweißen – Vorführung

16.10.2008 Exkursion zur Firma Bergrohr, Siegen

Mit freundlichen Grüßen
DVS BV Gelsenkirchen

Lammers
(Geschäftsführer)