

Schweißtechnische Fachtagung am 12. Mai 2011 in Magdeburg

09.00 Uhr Eröffnung der Fachaussstellung

Tagungsprogramm

09:30 Uhr Frau Prof. Martinek

Eröffnung

09:35 Uhr Herr Dr.-Ing. Jüttner

Werkstoffliche und fügetechnische Entwicklungen im Karosseriebau

10:15 Uhr Herr Dipl.-Ing. Rusch

Fügetechniken in der Karosseriereparatur

10:45 Uhr **PAUSE**

11:20 Uhr Herr Dipl.-Ing. (FH) Zschech

Anforderungen an die Zertifizierung der werkseigenen Produktkontrolle mit Bezug auf die Konstruktionsmaterialien nach DIN EN 1090-1

11:50 Uhr Herr Dr.-Ing. Faber, Herr Dipl.-Ing. Möser

Schweißtechnische Lösung für den Einbau von Rohrtouren in Gasspeicherbohrungen

12:20 Uhr Herr Dipl.-Ing. Bonnel, Herr Dipl.-Ing. Bouquin, Herr Dipl.-Ing. Penning

Herstellung von korrosionsbeständigen Plattierungen durch Auftragschweißen mit Fülldrahtelektroden

12:50 Uhr **MITTAGSPAUSE**

14:00 Uhr Herr Dipl.-Ing. Rosenfeld

Einsatz des WIG-Orbital-Engspaltschweißens im Bereich der Vorfertigung und Montage dickwandiger Rohre im Kraftwerksbereich

14:30 Uhr Herr Dipl.-Ing. Simon

Erfahrungen im Umgang mit der pauschalen 100% UT- und RT-Prüfforderung bei Aufträgen aus Energiekonzernen

15:00 Uhr Herr Dipl.-Ing. A. Wiedau, Herr Dipl. Ing. R. Wiedau, Herr Dr. oec. Rubin

Wasserstrahlschneiden - der kalte Schnitt für innovative Problemlösungen

15:30 Uhr Herr Dipl.-Ing. Mieke

Schlusswort

16:00 Uhr **DVS-Mitgliederversammlung 2011**