

Schweißtechnische Fachtagung am 16.Mai 2013 in Magdeburg

09:00 Uhr Eröffnung der Fachausstellung

Tagungsprogramm

09:30 Uhr **Eröffnung**

09:35 Uhr Frau Dipl.-Phys.Ing. C. Pohlmann

Schweißen im Dunkeln – Effekte und Einflüsse optischer Strahlung beim Schweißen

10:15 Uhr Herr Dipl.-Ing. T. Stihl

SPS-SandwichPlateSystem - Geschweißte Stahlboxen mit Kunststofffüllung, innovative Bauelemente für den Stahlbau

10:45 Uhr **PAUSE**

11:20 Uhr Herr Dipl.-Ing. J. Schröder, Herr Dipl.-Wirtsch.-Ing. C. Lorenz, Herr Dipl.-Ing. D. Ohms

Dreidimensionales Warmumformen und Schweißen von dickwandigen Stahlblechen für Windenergieanlagen

11:50 Uhr Herr H. D. Kocab

Modifizierte Lichtbögen zum Einsatz bei hochfesten Stählen und im Windturmbau

12:20 Uhr Herr apl. Prof. Dr.-Ing. habil. N. Woywode

Richtig oder falsch - Gestaltungslösungen bei Schweißkonstruktionen

12:50 Uhr **MITTAGSPAUSE**

14:00 Uhr Herr Dr.-Ing. A. Pelz, Herr Dipl.-Ing. F. Napalowski

Moderne schweißtechnische Verschleißschutzkonzepte für die Schwerindustrie

14:30 Uhr Frau Dipl.-Wirtsch.-Ing. C. Fink, Frau Dr.-Ing. M. Zinke

Einsatzpotential geregelter Kurzlichtbogenprozesse beim MSG-Schweißen von Ni-Basislegierungen

15:00 Uhr Herr Dipl.-Ing. (BA) J. Pitzer

Auswahl und Einsatz moderner Roboterzellen in kleinen und mittleren Betrieben

15:30 Uhr **Schlusswort**

16:00 Uhr **DVS-Mitgliederversammlung 2013**