

# „4. Rostocker Schweißtage“ 23. November 2011

## 23. November 2011:

### Radisson BLU Hotel Rostock

#### 08.30 Uhr

##### Begrüßung

Jan Hoffmann,  
SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Rostock

#### 08.45 Uhr

##### Entwicklung der Lichtbogenfugetechnik - moderne Verfahren und zukünftige Trends

Sven-Frithjof Goecke,  
Fachhochschule Brandenburg

#### 09.30 Uhr

##### Schweißen hochfester Stähle durch moderne Verfahrenskonzepte

Michael Hüneke,  
Manitowoc Cranes, Wilhelmshaven

#### 10.00 Uhr

##### Diagnose am Schweißlichtbogen

Heinz Schöpp,  
INP Greifswald

#### 10.30 Uhr - Kaffeepause

#### 11.00 Uhr

##### Kemppi Wise Root - Vorteile beim Wurzel- schweißen in Zwangslagen

Franz Hofmeister,  
Christof Holding AG, Graz/Österreich

#### 11.30 Uhr

##### Innovatives CMT-Überkopfschweißen ersetzt die traditionelle UP-Kupferbad- sicherung

Mathias Bregulla,  
IMG Industrietechnik und Maschinenbau GmbH,  
Rostock

#### 12.00 Uhr - Mittagspause

#### 13.00 Uhr

##### Robotergestütztes MAG-Engspaltschweißen an Turbinengehäusen aus warmfesten Bauteilen

Uwe Krabetz,  
Siemens AG / Energy Sector, Berlin

#### 13.30 Uhr

##### Eignung des MIG-Lötens für das Verbinden verzinkter Rohr- und Blechstrukturen

Robert Hein,  
Fraunhofer Anwendungszentrum für  
Großstrukturen, Rostock

#### 14.00 Uhr

##### Die neue Arbeitsschutzverordnung zu künstlicher optischer Strahlung (OStrV) - Konsequenzen für Schweiß- und Prüftechnik

Henry Orlick.,  
SLV Halle GmbH, Halle an der Saale

#### 14.30 Uhr

##### Abschlussdiskussion, Ausblick, Verabschiedung

Jan Hoffmann,  
SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Rostock

#### 14.45 Uhr - Abschiedskaffee

Gegen 15.00 Uhr endet die Veranstaltung

## Programm

### 4. Rostocker Schweißtage

## Moderne Lichtbogentechnologien - Erfahrungen und Perspektiven



22. und 23. November  
2011