

## 19. Erfahrungsaustausch und Weiterbildung für Schweißaufsichtspersonen im Schienenfahrzeugbau

6.12.2018

Veranstaltungsort: SLV Halle GmbH, Hörsaal 1

### Themenplan:

09:30 – 09:45 Uhr	<b>Begrüßung</b>	Prof. Dr.-Ing. S. Keitel (Geschäftsführer SLV Halle GmbH)
09:45 – 10:30 Uhr	<b>Informationen aus dem KoA Schienenfahrzeuge und ECWRV, neue Normen und DVS-Merkblätter /-Richtlinien</b>	Dipl.-Phys. B. Grunewald (SLV Halle GmbH)
10:30 – 11:00 Uhr	<b>Additive Lichtbogenfertigung eines Aluminium-Parabolspiegels vor 30 Jahren</b>	Dipl.-Ing. G. Wimmer (Linde Engineering Division, Tacherting)
<b>11:00 – 11:30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
11:30 – 12:15 Uhr	<b>Wellenformgesteuertes Lichtbogenschweißen</b>	Dr.-Ing. B. Jäschke (Lorch Schweißtechnik GmbH, Auenwald)
12:15 – 12:45 Uhr	<b>Brandschutz im Schienenfahrzeugbau - Beispiel für den Einkauf geschweißter Bauteile aus Sicht eines CL 4-Betriebes</b>	Dipl.-Wirt.-Ing. M. Diederichs (FOGTEC Brandschutz GmbH & Co. KG, Köln)
<b>12:45 – 13:30 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>	
13:30 – 14:15 Uhr	<b>Die überarbeiteten DVS-Merkblätter 1617 und 1620</b>	Dipl.-Ing. H. Büttemeier (DB Systemtechnik GmbH Minden)
14:15 – 14:45 Uhr	<b>Beispiele zur Instandsetzung an Schienenfahrzeugen</b>	Dipl.-Ing. J. Lohr (DB Cargo AG, Werk Halle)
14:45 – 15:15 Uhr	<b>Schweißtechnische Verarbeitung von Duplex-Stählen</b>	Prof. Dr.-Ing. J. Schuster (SLV Halle GmbH)
15:15 Uhr	<b>Diskussion / Schlusswort</b>	