

Die SLV Halle im 80. Jahr – Ein Anziehungspunkt für die internationale Fachwelt



80 Jahre SLV Halle in Mitteldeutschland

Die SLV Halle feiert 2010 den 80. Jahrestag ihres Bestehens. 1930 kam es aufgrund des dramatischen Engpasses an Schweißern und Lehrschweißern in der regionalen Industrie, insbesondere des Braunkohlenbergbaus, zur Gründung der „Mitteldeutschen Schweißlehr- und Versuchsanstalt“ (MSLV) in Halle. 1952 wurde die SLV in das „Zentralinstitut für Schweißtechnik der DDR“ überführt. Als ZIS Halle erlangte es eine hohe Leistungsfähigkeit und konnte weit über die Landesgrenzen hinaus seine internationalen Kontakte ausbauen.

Die fachliche Einbindung der nach der Wende privatisierten ZIS Halle GmbH in den DVS war aus heutiger Sicht ein konsequenter Schritt zum Neuanfang, folgerichtig auch die Rückbesinnung auf den „alten“ Namen und auf den DVS als Gesellschafter.



Der neue Hörsaalkomplex der SLV Halle

Eine neue Orientierung, die neben Gemeinsamkeiten mit den anderen neun SLVs auch Besonderheiten bewahrte, prägt noch heute den Charakter des Hauses. Die Neuprofilierung ging einher mit einer sichtbaren Veränderung des äußeren Erscheinungsbildes. So konnte die Sanierung der Immobilie im vergangenen Jahr mit der Neugestaltung des Hörsaalkomplexes, in dem auch die internationalen Konferenzen 2010 ihren Platz hatten, weitgehend abgeschlossen werden.

SLV Halle GmbH Gastgeber für die internationale Strahltechnik-Branche

Ein gelungener Höhepunkt im Jubiläumsjahr war ohne Zweifel die Internationale Konferenz „Strahltechnik 2010“, die vom 14. - 15. April 2010 zum achten Mal die weltweite Branche der Laser- und Elektronenstrahlwender nach Halle zog. Die im Drei-Jahres-Rhythmus stattfindende Strahltechnik-Konferenz hat sich mittlerweile zu einem



John Bruskotter, Präsident der American Welding Society, bei seinem Grußwort auf der Stahltechnikkonferenz

internationalen Forum für neue Entwicklungen auf dem Gebiet der Laser- und Elektronenstrahltechnik bei Fachkollegen aus aller Welt etabliert.

In den nahezu 30 Vorträgen und Posterreferaten wurden neue Ideen, Entwicklungsrichtungen und Ergebnisse der Laser- und Elektronenstrahltechnologien vorgestellt und diskutiert sowie durch die Präsentation beispielhafter Applikationen Anregungen für die Nutzung der Verfahren gegeben. Dabei kamen die 120 Teilnehmer aus 10 Ländern nach Halle, neben Deutschland aus Bulgarien, China, Finnland, Frankreich, Großbritannien, Österreich, der Slowakei, der Ukraine und den USA.

Erster Erfahrungsaustausch der europäischen Schweißtechniker im Eisenbahnwesen

Um erste Erfahrungen in der Anwendung der neuen Norm EN 15085 auszutauschen und den Wissenstransfer zum Fügen und Instandsetzen sowie Konstruieren im Schienenfahrzeugbau zu unterstützen, trafen sich die verantwortlichen Schweiß-

aufsichtspersonen, Konstrukteure und Qualitätsverantwortlichen erstmalig vom 28. bis 29. April 2010 zu der Ersten Europäischen Konferenz „Joining and Construction of Railway Vehicles“, der JOIN-TRANS 2010, in Halle.

Themen der Tagung waren nicht nur die harmonisierte Anwendung und Interpretation der EN 15085ff, sondern auch die Nutzung des in Deutschland seit 2002 betriebenen und 2010 für den freien Markt geöffneten Online-Registers für das Schweißen an Schienenfahrzeugen, das weiterentwickelte Register der zertifizierten Schweißzusätze als wichtiges Werkzeug der verantwortlichen Schweißaufsichtspersonen sowie neue Technologien und Konstruktionen des Schienenfahrzeugbaus.

Mit über 70 Teilnehmern aus 13 Ländern und einer ausnahmslos positiven Resonanz war die JOIN-TRANS ein weiterer Meilenstein in dem Konsolidierungsprozess der europäischen Schweißtechniker im Eisenbahnwesen.

Die SLV Halle in der GSI

In den letzten 10 Jahren hat sich mit der GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH eine starke Gemeinschaft entwickelt, als deren kooperierende Einrichtung auch die SLV Halle ihre Position in Deutschland weiter ausbauen konnte. So wichtig die Ausstrahlung am Standort und im eigenen Land ist, gewinnt doch das internationale Agieren für alle SLVs zunehmend an Bedeutung.

Ausdruck hierfür sind auch solche internationalen Veranstaltungen, wie die Internationale Strahltechnikkonferenz oder die JOIN-TRANS 2010.

Henry Orlick, Fachbereichsleiter Tagungen



Die Teilnehmer der 1. Europäischen Konferenz JOIN-TRANS 2010