

Pressemitteilung

Direktoren der Nationalen Agentur für Kontrolle und Schweißen Russlands (NAKS) zur Studienreise in der SLV Halle GmbH und im KUZ Leipzig

"NAKS (Nazionalnoje Agentstvo Kontrolja Svarki – Nationale Agentur für Kontrolle und Schweißen)" ist die vom obersten russischen staatlichen Überwachungsorgan für technische Belange „ROSTECHNAD-SOR“ beauftragte Prüforganisation auf dem Gebiet „Schweißen“. NAKS verfügt über mehr als 70 Attestierungszentren in Russland.

Eine Delegation von 24 Direktoren dieser Attestierungszentren, angeführt vom Präsidenten der NAKS, Prof. Aleshin und dem Direktor, Dr. Prilutzkikiy, besuchte die SLV Halle GmbH am 04.11.2014 im Rahmen einer Studienreise.

Die Delegationsmitglieder interessierten sich für die in Deutschland praktizierten Methoden der Ausbildung, sowohl in der beruflichen Erstausbildung, als auch in der beruflichen Weiterbildung. Besonders die duale Ausbildung, ein in Deutschland seit Jahrzehnten bewährtes System der beruflichen Erstausbildung, wollten die Gäste intensiver erklärt haben. Herr Nowotny, Abteilungsleiter des BTZ der Handwerkskammer Halle, gab einen Überblick über das duale Ausbildungssystem. Die angeregte Diskussion während der Präsentation zeigte, dass die duale Ausbildung hohe Anerkennung bei den russischen Gästen fand.

Die Mitarbeiter der SLV Halle GmbH übernahmen im Anschluss gerne die Aufgabe, den Gästen aus Russland Einblicke in die Aus- und Weiterbildung auf dem Gebiet der Schweiß- und Werkstofftechnik zu geben. Zahlreiche Vorträge und Demonstrationen methodisch-didaktischer Systeme sowie fügetechnischer und werkstofftechnischer Technologien gaben den Gästen eine Fülle von Eindrücken, wie schweiß- und werkstofftechnisches Wissen in der SLV Halle vermittelt wird. Dabei waren für die Delegationsmitglieder sowohl die Methodik und Didaktik interessant, als auch das dafür verwendete Equipment, die räumlichen Voraussetzungen und das für die Ausbildung erforderliche Personal. In vielen Einzel- und Gruppengesprächen wurden die Fragen der Teilnehmer diskutiert und beantwortet. Am Abend des ersten Tages erhielten die Delegationsmitglieder im Rahmen einer kleinen Festveranstaltung eine Bescheinigung über die Teilnahme an dieser Intensivschulung zum Thema Aus- und Weiterbildung in der Schweiß- und Werkstofftechnik.

Am zweiten Tag ihrer Studienreise besuchten die Direktoren die Kunststoffzentrum Leipzig gGmbH (KUZ), um sich ausführlich über die Methoden der Ausbildung auf dem Gebiet der Kunststofftechnik zu informieren. Auch hier konnten sich die Teilnehmer einen Überblick über die Methoden der kunststofftechnischen Ausbildung verschaffen.

Im Ergebnis der zweitägigen Schulungsreise zeigten sich die Gäste hochzufrieden über das Angebot an Informationen. Viele ihrer Fragen konnten beantwortet werden. In einem waren sich alle Beteiligten sicher: Es wird eine Fortsetzung dieser Studienreisen geben. Für das Jahr 2015 sind sieben weitere Delegationsbesuche von Direktoren der NAKS geplant.

Kontakt:
Dipl.-Ing. Axel Börnert
SLV-Halle GmbH
Köthener Straße 33a
06118 Halle (Saale)

Tel.: +49 (0) 345 5246 432
Fax: +49 (0) 345 5246 421

E-Mail: boernert@slv-halle.de
Internet: www.slv-halle.de



Eröffnung der Schulung durch Prof. Dr.-Ing. Steffen Keitel, Geschäftsführer der SLV Halle GmbH



Die Delegationsleitung und ihre Gastgeber (v.l.n.r.): Prof. Smorodinski (NAKS), Prof. Keitel (GF der SLV Halle GmbH); Prof. von Hofe (DVS), Herr Nowotny (Handwerkskammer Halle), Prof. Aljoschin (Präsident der NAKS), Dr. Prilutskiy (Direktor der NAKS), Dr. Groß (GF der GSI SLV St. Petersburg)



Während der Schulung: Die Delegation verfolgt die Ausführungen von Dipl.-Ing. Silvio Schulz (am Rednerpult Mitte) zur Ausbildung im Beruf Fachkraft für Metalltechnik



Im Schweißtrainer-Kabinett der SLV Halle GmbH erläutert Dipl.-Ing. Axel Börnert (links) den in der SLV Halle GmbH entwickelten GSI SLV Schweißtrainer



Demonstration der in der SLV Halle entwickelten Anlagentechnik zum dreidimensionalen Schweißen an Stahlkonstruktionen für die Offshore-Technik durch Dipl.-Ing. Uwe Mückenheim (Mitte)



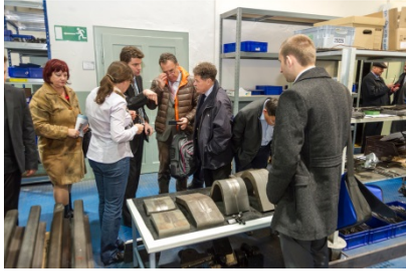
Dipl.-Ing. Jan Neubert (4.v.r.) erläutert die neueste Technologie zum Schweißen von Rohren mittels Laserstrahl



Die Gäste begutachten Proben, die mittels Elektronenstrahl bearbeitet wurden



Dipl.-Ing. Axel Börnert (vorn rechts) erklärt die Prüfstücke einer DVS-Schweißwerkmeisterprüfung



Führung durch den Bereich der zerstörenden Werkstoffprüfung



Dipl.-Ing. Steffen Wagner (3.v.r.) zeigt einige Ausbildungsplätze für Werkstoffprüfer



Feierlicher Abschluss im Auditorium der SLV Halle GmbH



Übergabe der Teilnahmebescheinigungen an die Delegationsmitglieder