

PRESSE-INFORMATION 15-2017

Ein informatives Duo: DVS bringt Technikreport und Bildungsreport 2017 heraus

Düsseldorf, 11. Oktober 2017. Auf der Weltleitmesse SCHWEISSEN & SCHNEIDEN im September wurden sie der Öffentlichkeit vorgestellt: Der DVS-Technikreport und der DVS-Bildungsreport 2017. Beide Publikationen geben Auskunft über gegenwärtige und zukunftsweisende Arbeitsschwerpunkte aus „Forschung und Technik“ sowie „Bildung und Zertifizierung“ im DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. Bereits zum dritten Mal bringt der DVS die beiden informativen Reporte heraus. In diesem Jahr belegen zusätzlich Zahlen und Fakten aus der aktuellen DVS-Studie zur Wertschöpfung durch Fügetechnik die Bedeutung der Themen in den Broschüren und damit die Aktivitäten des DVS.

Der DVS-Technikreport 2017 greift die Trends aus der fügetechnischen Branche auf. Dabei stehen moderne Lichtbogenprozesse sowie Aspekte zur Industrie 4.0 mit den Schwerpunkten Automatisierung und Widerstandsschweißen im Fokus. Ein Blick auf die besonderen Anforderungen an die Unterwassertechnik rundet das breite technisch-wissenschaftliche Themenspektrum des DVS ab.

Die Organisationsstrukturen und laufenden Aktivitäten aus "Bildung und Zertifizierung" werden im DVS-Bildungsreport 2017 abgebildet. Im Vordergrund steht insbesondere die wirtschaftliche Bedeutung der fügetechnischen Aus- und Weiterbildung. Es wird dabei auch auf die Arbeit der Personalzertifizierungsstelle DVS-PersZert eingegangen und das DVS-Bildungssystem mit seinen hohen Standards erläutert.

Mit den Berichten über die Arbeit im DVS zeigen der DVS-Technikreport und der DVS-Bildungsreport den hohen Stellenwert des Verbandes für die Weiterentwicklung der Fügetechnik und das Wissen darüber. Die Reporte stehen zum Download unter www.dvs-ev.de/broschueren zur Verfügung.

Ansprechpartner DVS-Technikreport 2017:

Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck, T +49 211 1591-173, jens.jerzembeck@dvs-hg.de

Ansprechpartner DVS-Bildungsreport 2017:

Dipl.-Ing. Martin Lehmann, T +49 211 1591-203, martin.lehmann@dvs-hg.de