

Nr. 22/2010
21. Mai 2010

DVS-PersZert: Kompetenz bei Personalzertifizierung wurde auch für Druckgeräte bestätigt

Düsseldorf – DVS-PersZert, die Personalzertifizierungsstelle des DVS, hat die Qualität ihrer Arbeit gleich mehrfach unter Beweis gestellt. Auf nationaler wie auf internationaler Ebene konnte DVS-PersZert insgesamt vier Akkreditierungen für die Ausbildung, Prüfung und Zertifizierung fügetechnischer Fachkräfte verlängern.

Hervorzuheben ist dabei das bestandene Audit der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS), das die Kompetenz von DVS-PersZert im Kontext der Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) erneut bestätigt. Bis zum 30. November 2014 besitzt DVS-PersZert die notwendige Zulassung, um „Personal für die Ausführung von dauerhaften Werkstoffverbindungen an Druckgeräten und Baugruppen“ zu zertifizieren. Diese Reakkreditierung unterstreicht, dass DVS-PersZert alle Anforderungen erfüllt, die durch das Geräte- und Produktionssicherheitsgesetz (§ 11, Absatz 1) und die international gültige Norm DIN EN ISO/IEC 17024 vorgegeben werden.

Darüber hinaus reakkreditierte die Deutsche Gesellschaft für Akkreditierung mbH (DGA) DVS-PersZert für die Zertifizierung von Personen im Bereich „Fügetechnik“. Von der European Federation for Welding, Joining and Cutting (EWF) sowie vom International Institute of Welding (IIW) wurde DVS-PersZert außerdem erneut als „Authorised National Body“ (ANB) für die Bundesrepublik Deutschland anerkannt. Damit hat DVS-PersZert auch auf internationaler Ebene die Zulassung verlängert, schweißtechnisches Personal nach den Richtlinien von EWF und IIW auszubilden und zu prüfen.

Ihr Ansprechpartner beim DVS:

Dipl.-Ing. Martin Lehmann, Telefon: 0211 1591-203,
E-Mail: martin.lehmann@dvs-hg.de

Ihre Ansprechpartnerin beim DVS:

Dipl.-Kulturwiss. Uta Tschakert, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, DVS e. V., Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf
Telefon : +49(0)2 11/15 91-304, Telefax: +49(0)2 11/15 91-200, E-Mail: uta.tschakert@dvs-hg.de,
Internet: www.die-verbindungs-spezialisten.de