



DVGW CERT GmbH zeichnet Unternehmen aus

Zertifikatübergabe auf der wat + WASSER BERLIN INTERNATIONAL 2011



Quelle: Christian Kruppa

Dipl.-Phys. Theo B. Jannemann bei der Verleihung der Zertifikate an Vertreter der Firmen (im Uhrzeigersinn) Bchl, Aquastahl, Terramex und Flint Bautenschutz

Zertifizierungen nach W 316-1: Mit der Erstzertifizierung im Jahr 2003 gehörte die Firma Flint Bautenschutz GmbH, Detmold, zu den ersten Unternehmen, denen auf Grundlage des DVGW-Arbeitsblattes W 316-1 das Zertifikat als „Fachunternehmen W 316-1“ übergeben wurde. In den Folgejahren konnte das Unternehmen seine Qualifikation bei der Instandsetzung von Trinkwasserbehältern nachweisen und die Fachunternehmenszertifizierung als innovatives Unternehmen erfolgreich weiterführen. Der Geschäftsführer, Eckart Flint, nimmt die Funktion des Vorsitzenden des Verbandes „SITW – Schutz, Instandsetzung von Trinkwasserbehältern“ wahr, zu dessen Gründungsmitgliedern er auch zählt. Damit unterstreicht er das fachliche Engagement und das Interesse an der technischen Fortentwicklung des Unternehmens. Die Veröffentlichung fachorientierter Berichte trug wesentlich zu seiner Akzeptanz in der Fachschaft bei.

Die Erstzertifizierung der Firma Aqua Stahl GmbH, Kießlegg, als Fachunternehmen er-

folgte ebenfalls im Jahr 2003. Somit gehört auch dieses zu den ersten Fachunternehmen, die die Zertifizierung nach DVGW-Arbeitsblatt W 316-1 erlangten. Das Unternehmen kann langjährige Erfahrung bei der Instandsetzung von Trinkwasserbehältern nachweisen und erfüllt die fachlichen und organisatorischen Anforderungen. Beides führte zur erfolgreichen, langjährigen Zertifizierung als Fachunternehmen. Der Geschäftsführer, Andreas Stahl, ließ sich ebenfalls als Gründungsmitglied des Verbandes „SITW – Schutz, Instandsetzung von Trinkwasserbehältern“ einsetzen, um die Entwicklungen im Fach voranzutreiben. Besonders hervorzuheben sind seine Zusammenarbeit mit der TU Karlsruhe im Bereich von Wissenschaft und Forschung sowie sein Wirken als Referent bei der Vermittlung von Fachkenntnissen in den Schulungen nach DVGW-Arbeitsblatt W 316-2.

Zertifizierung nach W 120: Die Durchführung der Antragsprüfung zur Fachunternehmenszertifizierung nach DVGW-Ar-

beitsblatt W 120 des Unternehmens TERAMEX Austria GmbH, Radenthein/Österreich, war erfolgreich. Das Unternehmen, welches zur TERAMEX GmbH in Herne gehört, konnte die gestellten Anforderungen erfüllen. So konnten sowohl in personeller, technischer als auch in organisatorischer Hinsicht die Voraussetzungen für eine qualitätsgerechte Auftragsausführung bestätigt und ein Zertifikat nach DVGW-Arbeitsblatt W 120 ausgestellt werden.

Zertifizierung nach GW 301: Die Durchführung der Antragsprüfung des Unternehmens Karl Bchl GmbH & Co KG, Röhrnbach, auf erstmalige Fachunternehmenszertifizierung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301 in der Gruppe W 3, Werkstoffe ge, ku und pe, verlief erfolgreich – die Zertifizierung konnte ausgesprochen und ein Zertifikat nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301 ausgestellt werden.

Jürgen Stockem/Rolf Pallagst