

Neues vom DVGW-Meistervorbereitungslehrgang in Duisburg

DVGW-Berufsbildungswerk übernimmt die Lehrgangsregie

Die Vorbereitungslehrgänge auf die IHK-Prüfung zum Netz- bzw. Wassermeister in Duisburg haben bereits eine lange Tradition. Seit Mitte der 1990er-Jahre hat die DELIWA-Berufsvereinigung und nachfolgend der DVGW diese Lehrgänge in enger Kooperation mit dem BEW, Bildungszentrum für die Entsorgungs- und Wasserwirtschaft GmbH, Duisburg, durchgeführt. In dieser Zeit haben insgesamt fast 400 Meister die Prüfung vor der IHK erfolgreich abgeschlossen. Der Lehrgangsort Duisburg bedient aufgrund der Lage überwiegend die Unternehmen aus Nordrhein-Westfalen. Jedoch kommen auch regelmäßig Teilnehmer aus Niedersachsen, Hessen und Rheinland-Pfalz nach Duisburg.

Neben der Herausgabe des technischen Regelwerks für die Gas- und Wasserversorgung ist die Förderung der beruflichen Fort- und Weiterbildung in der Branche eine der wichtigsten satzungsgemäßen Aufgaben des DVGW. Die Vorbereitungslehrgänge zu den beiden branchenspezifischen Meisterabschlüssen „Geprüfter Netzmeister“ und „Geprüfter Wassermeister“ haben hier noch einmal einen ganz besonderen Stellenwert. In den nächsten

Ab sofort können sich interessierte Fachkollegen wieder direkt an das DVGW-Berufsbildungswerk, Center West, Petra Salz, Tel.: 0228 9188-604, wenden. Sie erhalten unter diesem Kontakt Informationen zu Lehrgangsablauf, Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung, Meister-BAföG sowie zum Anmeldeprozedere beim Lehrgangsträger und der IHK. Weitere interessante Links zur Entschei-

dungsvorbereitung zum Besuch der Meistervorbereitungslehrgänge finden Sie unter:

- www.dvgw.de
- www.bew.de
- www.netzmeister-info.de
- www.wassermeister-info.de
- www.meister-bafoeg.info
- www.emagister.de

Jahren erwartet die Gas- und Wasserbranche aufgrund von anstehenden Generationswechseln einen erhöhten Bedarf an jungen engagierten Meistern, die als mittlere Führungsebene der Netzbetreiber und Versorgungsunternehmen maßgeblich die Qualität von Bau, Betrieb und Instandhaltung der technischen Infrastruktur mitbestimmen. Der DVGW wird daher weiter seine Lehrgangsstandorte aufrechterhalten und Energie in den Ausbau der Qualität investieren.

In den letzten Jahren hat der DVGW den überwiegenden Teil der operativen Aufgaben für die Organisation und Abwicklung der Lehrgänge in Duisburg dem BEW übertragen. Aus Anlass des Ausscheidens

von Manfred Schmadtke, der lange Jahre im BEW die Lehrgänge betreut hat, haben die Partner DVGW und BEW vereinbart, dass für die ab Februar 2012 beginnenden Lehrgänge zum „Geprüften Netzmeister“ in den Handlungsfeldern Gas und/oder Wasser bzw. zum „Geprüften Wassermeister“ das DVGW-Berufsbildungswerk wieder die Lehrgangsregie übernimmt. Die Aufgabe der örtlichen Lehrgangsorganisation verbleibt jedoch beim BEW. Das DVGW-Berufsbildungswerk dankt Manfred Schmadtke für die lange vertrauensvolle Zusammenarbeit und wünscht ihm für seinen Ruhestand alles Gute.

Dipl.-Ing. Stephan Tolkmitt ■

Planung und Berechnung von Gas-Druckregel- und Messanlagen

Intensivschulung am 29. und 30. November 2011 in Bonn

Bereits bei der Planung von Gas-Druckregel- und Gasmessanlagen sind die einschlägigen Vorschriften, Normen und technischen Regeln zu beachten, die einen Maßstab für den späteren ordnungsgemäßen und sicheren Betrieb dieser Anlagen bilden. Die Auswahl geeigneter Anlagen- und Rohrleitungsbauteile hat dabei eine ebenso große Bedeutung wie die ausreichende Dimensionierung und Auslegung der Rohrleitungen. Besondere Beachtung kommt dabei der Berechnung der Gas-Druckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen zu, deren Aufgabe darin besteht, im nachgeschalteten Rohrnetz eine unzulässig hohe Druckbeaufschlagung zu vermeiden.

Bei dieser Intensivschulung werden anhand von ausgewählten Beispielen der Einsatz der Gas-Druckregelgeräte und der Sicherheitseinrichtungen sowie deren Abstimmung aufeinander und auf die jeweiligen Betriebsbedingungen behandelt. Daneben werden aber auch die bei der Planung zu berücksichtigenden Fragen der Gasmengenmessung und des Explosionsschutzes erläutert. Kenntnisse über die Grundlagen der Gas-Druckregel- und Messgeräte und der Sicherheitseinrichtungen sowie der Aufgabe der Gas-Druckregelung werden als bekannt vorausgesetzt.

Die Intensivschulung „Planung und Berechnung von Gas-Druckregelanlagen“ ist

ein Bildungsbaustein im DVGW-Fortbildungsprogramm zum Thema „Gas-Druckregelung“. Die Schulung wendet sich in erster Linie an für die Planung und Berechnung von Gas-Druckregel- und Messanlagen zuständige Fach- und Führungskräfte bei Betreibern, anlagenbauenden Unternehmen gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 493-1, Planungsbüros und weiteren Dienstleistern.

Information und Anmeldung: DVGW-Hauptgeschäftsführung, Silke Splittgerber, Tel.: 0228 9188-607, Fax: 0228 9188-92-607, E-Mail: splittgerber@dvgw.de.

Dipl.-Ing. Andreas Schrader ■