

Pressemitteilung

Besonders einfach: Der Systemwechsel im Heizungskeller Kostenlose PROGAS-Fachseminare für das Fachhandwerk

Das Großprojekt Energiewende stellt auch das Fachhandwerk vor Herausforderungen. Aktuell versorgen etwa 5,5 Millionen Ölheizungen rund 20 Millionen Menschen in Deutschland mit Wärme – nach Schätzung vom Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie (BDH) können jedoch rund 3 Millionen Ölheizungen nicht an das Erdgas angeschlossen werden bzw. wäre der Anschluss mit hohen Kosten verbunden. Welche Wärmelösungen können Fachbetriebe aus der SHK-Branche (Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik) daher ihren Kunden im Zuge einer Heizungssanierung empfehlen? Was hat es mit den sogenannten Gas-Hybridheizungen auf sich, wann gibt es eine Öl-Austauschprämie und wie hoch wird diese ausfallen?

Diese und weitere Fragen werden in den kostenlosen PROGAS-Fachseminaren beleuchtet, die seit mehr als 30 Jahren deutschlandweit Vertreter aus der SHK-Branche über den mobilen und klimaschonenden Energieträger Flüssiggas, Neuerungen im Regelwerk, technische Innovationen und aktuelle Entwicklungen informiert – stets mit dem Anspruch, auf gegenwärtige Trends zu reagieren. So wurde auch in diesem Jahr das Seminarangebot angepasst. Neben den bewährten Informationen rund um energieeffiziente Flüssiggas-Lösungen, der Installation und Prüfung von Flüssiggas-Behälteranlagen sowie den Technischen Regeln Flüssiggas (TRF) erläutern die PROGAS-Ingenieure und –Fachberater den Teilnehmern anlässlich der aktuellen bundespolitischen Rahmenbedingungen, die das Klimaschutzpaket mit sich bringen, welche Vorteile Flüssiggas als klimaschonende Alternative zu Heizöl in netzfreien Gebieten hat. Darüber hinaus erhalten die Teilnehmer praktische Hinweise für Ihren Arbeitsalltag.

Für die ersten 4 von insgesamt bundesweit 21 Fachseminaren haben sich bereits 130 Teilnehmer angemeldet.

**Interessierte Medienvertreter laden wir zu unserem ersten
Fachseminar des Jahres mit insgesamt 66 Teilnehmern herzlich ein
am Mittwoch, 15.01.2020,
13.00 bis ca. 17.00 Uhr,
Goldberg Alm, Goldberg 1, 89440 Lutzingen.**

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung unter nicole.brueckner@progas.de.

Über PROGAS-Fachseminare

Seit mehr als 30 Jahren lädt der Flüssiggas-Anbieter PROGAS deutschlandweit Vertreter der SHK-Branche ein und informiert über Neuerungen im Regelwerk, technische Innovationen und aktuelle Entwicklungen. Die Erfolgsgeschichte der Fachseminare nahm am 24. Mai 1989 in Untergriesbach bei Augsburg ihren Anfang. Damals wie heute standen die Technischen Regeln Flüssiggas (TRF) im Mittelpunkt, die sich aufgrund der sich weiterentwickelnden Technik und neuer gesetzlicher Bestimmungen bis heute immer wieder im Programm wiederfinden. Im

Laufe der Jahre wuchs das Interesse an energieeffizienten Flüssiggas-Anwendungen wie zum Beispiel Wärmepumpen oder Blockheizkraftwerken. Weitere Themenschwerpunkte bilden bis heute die Installation und Prüfung von Flüssiggas-Behälteranlagen sowie aktuelle Themen – in diesem Jahr Gas-Hybridheizungen und Austauschprämien für Ölheizungen. Bis heute haben mehr als 40.000 Teilnehmer aus über 25.000 Unternehmen an den kostenlosen Informationsveranstaltungen teilgenommen.

Über PROGAS

Das Unternehmen PROGAS gehört zu den führenden Flüssiggasversorgern in Deutschland. Der Stammsitz befindet sich in Dortmund. In einem flächendeckenden Vertriebsnetz mit drei Regionalzentren in Hamburg, Kassel und München sowie 16 Flüssiggas-Lägern beliefert der Anbieter private und gewerbliche Kunden sowie öffentliche Einrichtungen zuverlässig mit Flüssiggas nach DIN 51622. Besonderen Wert legt das mittelständische Unternehmen dabei auf die persönliche Nähe zu seinen Kunden. Rund 50 Mitarbeiter im Außendienst stehen ihnen als persönliche Ansprechpartner zur Seite. Auf Wunsch sorgt PROGAS für einen Rundum-Service, der auch regelmäßige Wartungen und Sicherheitsprüfungen beinhaltet.

www.progas.de

Dortmund, 14.01.2020

Ansprechpartner für Medien:

PROGAS GmbH & Co KG, Nicole Brückner, Referentin PR/Marketing, Tel. 0231 54 98-150, nicole.brueckner@progas.de