



Herr Marian Hoppe

(Firma SafeTech Marian Hoppe Sp. J., 81-198 Gdynia, Suchy Dwor, ul. Kruczkowskiego 8)

hat an der Schulung „**Qualifiziertes Fachpersonal**“ am 26.08.2013
in Potsdam erfolgreich teilgenommen.

Er ist somit entsprechend der T 023/ BGI 518 von uns aus berechtigt, **Reparaturen und Wartungen** an den geschulten **tragbaren Geräten der Firma Dräger** durchzuführen.

- Funktionskontrolle einschließlich Kalibrierung und gegebenenfalls Justierung
- Kontrolle und Bewertung der Ansprechzeiten
- Kontrolle der Pumpenfunktion
- Kontrolle der Parametrierung durch Soll-Ist-Vergleich
- Beurteilung des Akku-Zustandes
- Beurteilung des Zustandes von Zubehörteilen

Die Schulungs- und Trainingsveranstaltung umfasste folgende Inhalte:

Theoretische Grundlagen

- Grundlagen der Messtechnik
- Explosionsschutz-Richtlinien BGR 104 (EX-RL)
- Unfallverhütungsvorschrift BGV B6
- T 021/ BGI 836 , T 023/ BGI 518 und DIN EN 60079-29-2

Geräteschulung

- Geräteaufbau
- Messbereiche und Messprinzipien
- Handhabung (Funktionskontrolle, Auslesen des Datenloggers)
- Alarmschwellen und Alarmsignalisierung, Ansprechzeiten

Folgende Geräte wurden behandelt:

- Dräger X-am-Serie, Pac-Serie und Pac-Ex-Serie

Diese Bestätigung verliert ihre Gültigkeit nach 2 Jahren oder bei Verlassen des o. g. Arbeitgebers.

Die GfU GmbH ist gemäß DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert.

Dipl.-Ing. H.-J. Pielot

Experte für Mess- und Warngeräte für den Explosionsschutz
Mitglied DKE im DIN und VDE

DIN EN ISO 9001:2008



GFU GmbH Masterservicecenter 2011



Sachkundiger für
die Prüfung
von persönlicher
Schutzausrüstung
gegen Absturz