

## Druckbehälterprüfung

Ihre Sicherheit steht im Mittelpunkt.

Grund genug für uns eines der führenden Institute mit der Prüfung Ihrer Druckbehälter zu beauftragen, zertifiziert nach ISO 9001 und BSI OHSAS 18001.

Somit sind wir in der Lage alle gängigen Druckbehälter bis 680 bar Prüfdruck zum „Flaschen-TÜV“ anzunehmen.

Auszeichnend hierbei ist unsere langjährige Erfahrung auf diesem Sektor als Partner von Industrie, Feuerwehr und Rettungsdienst.

Termintreue und kurze Laufzeiten gehören dabei bereits zu unserem Qualitätsversprechen.

**Prüfung • Instandhaltung • Logistik • Ersatz**

## Füllung / Service

Atemluft <sup>1)</sup>

Pressluft / "Arbeitsluft" <sup>1)</sup>

technische Gase

Stickstoff

Mischgas

CO<sub>2</sub>

Prüfgas mit Zertifikat



<sup>1)</sup> Füllung bei uns im Haus möglich

## Prüftermine 2018

<u>Abholung</u>	<u>Rücklieferung</u>
18.01.18	15.02.18
08.02.18	08.03.18
01.03.18	29.03.18
22.03.18	19.04.18
12.04.18	09.05.18
03.05.18	30.05.18
24.05.18	21.06.18
14.06.18	12.07.18
05.07.18	02.08.18
26.07.18	23.08.18
16.08.18	13.09.18
06.09.18	04.10.18
27.09.18	25.10.18
18.10.18	15.11.18
08.11.18	06.12.18
29.11.18	KW 02/19

Zeitpunkt der Rücklieferung = voraussichtlich!  
Weitere Termine auf Anfrage  
Alle Behälter müssen druckentleert angeliefert werden.

## Logistik

Der Logistik Service beinhaltet die Abholung sowie die Rücklieferung der Druckbehälter direkt ab Ihrem Lager bzw. Ihrer Werkstätte.

Nach Voranmeldung zum jeweils nächsten Termin holen wir die ihrerseits zur TÜV-Prüfung vorbereiteten Flaschen zeitgerecht bei Ihnen ab und vereinbaren bereits zu diesem Zeitpunkt die Rücklieferung.

Optimal: Ersatz-/Leihgeräte für CO<sub>2</sub> Löscher direkt nach dem Einsatz für den Zeitraum der Prüfung/Befüllung

**Einfacher und schneller geht's nicht!**

## Instandhaltung <sup>2)</sup>

TÜV-Abnahme von Druckgasflaschen und -behältern bis zu einem Prüfdruck von 680 bar und einem Nenninhalt bis 50 Liter, unterschiedlicher Werkstoffe

- Stahl
- Aluminium
- Composite
- Vollcomposite

### Ventilüberholung oder Ventiltausch

- für alle gängigen Hersteller auf Lager
- auch automatische Ventile

### Sicherheit hat Vorrang!

Das Eindrehen der Ventile erfolgt mit elektronisch geregelten Drehmomenten.

### Innenkontrolle

Bei der Innenkontrolle bauen wir dabei auf moderne Testverfahren unter Einsatz von Video-Endoskopie.

### Lackierung/Pulverbeschichtung

Die gründliche Entlackung mittels Schleuderstrahl-anlage ist besonders materialschonend.

Die Lackierung sowie die Pulverbeschichtung gemäß Norm-Farbgebung erfolgt direkt in der Fachwerkstätte des Prüfinstitutes.

Und das ohne zusätzlichen Zeitaufwand!

NEU: Bleibende Namengebung des Behälters z.B. „Feuerwehr XX“ auch bei Pulverbeschichtung möglich

### Innenstrahlen

Bei festgestellter Innenkorrosion werden die Stahlbehälter einer Innenstrahlung unterzogen.

### Vollcomposite und Tauchgeräteflaschen

Die regelmäßig erforderliche Ausdehnungsprüfung gehört hierbei zum Standard.

<sup>2)</sup> Ausführung durch das von uns beauftragte Prüfinstitut

**Wir arbeiten mit Hochdruck – Hand in Hand mit unseren Kunden**

Servicenummer:  
Tel.: 08403 / 93 87 48 -0  
vertrieb@moedi-brandschutz.de

