

Telefon: + 49(0)202/5275-0  
Telefax: + 49(0)202/5275-110

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Friedrich-Engels-Allee 346 · 42283 Wuppertal

Betriebsort

Echoes Industrieservice GmbH  
Josef-Linden-Weg 16  
51149 Köln

Echoes Industrieservice GmbH  
Gebäude G7  
Chempark Leverkusen  
51368 Leverkusen  
Inventar-Nr.: - / -

Kunden-Nr.: 1355951

Equipment-Nr.: 4151854  
Standort-Nr.: 40802794

## Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr: 14745175

**Art der Prüfung:** Erstprüfung Fachbetrieb

**Prüfdatum:** 03.07.2020

**Prüfgrundlagen:**

### Geltungsbereich

Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- Errichtung und Instandsetzung von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen: Montagen und Demontagen von z.B. Apparaten, Kolonnen, Rohrleitungen, Pumpen, Rührwerken.

### Prüfungsumfang

Betriebliche Voraussetzungen/Organisation, Personelle Voraussetzungen, Materielle Voraussetzungen (Werkstatt), Mat. Voraussetzungen (Referenzanl.), Fachliteratur

### Ergebnis der Prüfung

Die Prüfung ist abgeschlossen.

Bei der Prüfung wurden keine Abweichungen festgestellt. Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Folgeseite.

### Beurteilung

Die Anforderungen gemäß WHG sind erfüllt. Der Fachbetrieb darf in dem beschriebenen Geltungsbereich tätig werden.

### Prüffristen für die wiederkehrenden Prüfungen:

Prüfungsart

Prüffrist (Monate)	nächste Prüffälligkeit
120	01.07.2022

Wuppertal, 03.07.2020

Der Bericht umfasst 2 Seiten  
und 1 Anhang.

Der Sachverständige

Stephan Seibel

Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

Kunden-Nr. 1355951  
Equipment-Nr. 4151854 Fabr.-Nr. -

---

### Hinweise

1. Es wird empfohlen, einen Vertreter für die Betrieblich verantwortliche Person zu benennen und zu qualifizieren (WHG-Grundkurs + Aufbaukurs).
-

# Zertifikat

## Fachbetrieb

gemäß Wasserhaushaltsgesetz

Zertifikat Nr. Z14745175

Name und Anschrift  
des Fachbetriebs: **Echoes Industrieservice GmbH**  
**Gebäude G7**  
**Chempark Leverkusen**  
**51368 Leverkusen**

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen als Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Verbindung mit § 62 AwSV überprüft und anerkannt ist.

Geltungsbereich: Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- Errichtung und Instandsetzung von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen: Montagen und Demontagen von z.B. Apparaten, Kolonnen, Rohrleitungen, Pumpen, Rührwerken.

Der Sachverständige: Stephan Seibel

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig von Juli 2020 bis Juli 2022.

Der technische Leiter



Wuppertal, 03.07.2020

Heiko Drews

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Friedrich-Engels-Allee 346 · 42283 Wuppertal  
Telefon: + 49(0)202/5275-0  
Telefax: + 49(0)202/5275-110

## Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 000014745175

Kunden-Nr. 0001355951

Equipment-Nr.: 4151854

Seite 1/2

### Geltungsbereich (Tätigkeiten / Anlagenarten):

Errichtung und Instandsetzung von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen: Montagen und Demontagen von z.B. Apparaten, Kolonnen, Rohrleitungen, Armaturen, Pumpen, Rührwerken, Motoren. Es werden ausschließlich Mechanische Arbeiten (klassische „Schlosserarbeiten“) ausgeführt. Es erfolgt keine Instandsetzung der genannten Anlagenteile, es werden keine Schweiß- und Reinigungsarbeiten durchgeführt.

### Betrieblich verantwortliche Person:

Name: Herr Patric Looser

betriebl. Stellung, Funktion: Geschäftsführer

Qualifikation: Herr Looser (Diplom Sportwissenschaftler) ist seit 2012 als Geschäftsführer im Unternehmen tätig. In der Zeit von 2007 bis 2012 war er in einem Entsorgungsfachbetrieb beschäftigt.

Fachlich wird Herr Looser von dem Technischen Leiter Herr Spiros Dourlis (Konstruktionsmechaniker) unterstützt. Herr Dourlis ist ebenfalls seit 2012 im Unternehmen tätig.

Schulungen nach § 62 (2) AwSV:

- WHG-Grundkurs für Betrieblich Verantwortliche Personen von Fachbetrieben bei der TÜV Nord Akademie am 23.06.2020.
- WHG-Fachkurs für Betrieblich Verantwortliche Personen von Fachbetrieben „Arbeiten an Behältern und Rohrleitungen“ bei der TÜV Nord Akademie am 24.06.2020.

### Ausführende Mitarbeiter:

Das Unternehmen beschäftigt zur Zeit 20 gewerbliche Mitarbeiter (Konstruktionsmechaniker, KFZ-Schlosser, Heizungs- und Lüftungsbauer, Helfer).

Für einige Mitarbeiter liegen u.a. folgende Schulungsnachweise vor:

- „Verschraubungsmonteur zur Montage von Schraubverbindungen in Anlehnung an die DIN EN 1591 4.2013“.
- „Anschläger“ nach DGUV 100-500, BGI 556

### Angaben zum Fachbetrieb:

1. Zur Prüfung wurde ein Firmenorganigramm vorgelegt.
2. Das Unternehmen hat eine Betriebs - Haftpflichtversicherung abgeschlossen: Gothar Allgemeine Versicherung AG, Versicherungs-Nr.: 59.255.534156 vom 01.07.2020; Versicherungssumme: 5.000.000 €.
3. Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes Qualitäts-Managementsystem nach DIN EN ISO 9001:2015.
4. Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes Arbeitsschutz-Managementsystem nach SCC\*:2011.
5. Das Unternehmen verfügt über eine Zertifizierung nach EN 1090-1:2009 + A1:2011.

## Anlage zur Bescheinigung über die Prüfung eines Fachbetriebs

Nr. 000014745175

Kunden-Nr. 0001355951

Equipment-Nr.: 4151854

Seite 2/2

6. Der Fachbetrieb führt keine Planungstätigkeiten durch. Vorgaben hinsichtlich z.B. Dichtungswerkstoffe, Schrauben, Anzugs-Drehmomente werden vom Auftraggebern vorgegeben.
7. Die erforderlichen Teile / Bauteile (Ersatzteile, Dichtungen, Schrauben, Konsolen, ...) werden in der Regel vom Auftraggeber beigestellt. Wenn diese Teile von dem Fachbetrieb beschafft werden müssen, erfolgt dies grundsätzlich nach Vorgaben des Auftraggebers.

### Prüfung der materiellen Voraussetzungen (Geräte und Ausrüstung)

Die zur Durchführung der Tätigkeiten erforderlichen Maschinen, Geräte und Werkzeuge sind vorhanden und befinden sich in einem guten Zustand. Hierzu gehören zu den üblichen Handwerkzeugen (Schlüssel, Hammer, ....) auch Anschlagmittel, Schlagschrauber, Bohrmaschinen, Säbelsägen usw. Die Arbeitsmittel (z.B. ortsveränderliche Betriebsmittel) werden geprüft.

Das Unternehmen hat einen Leasingvertrag mit der Fa. HILTI.

Die für die Mitarbeiter erforderliche persönliche Schutzausrüstung ist vorhanden.

### Lagerung / Zwischenlagerung

Da keine Reinigungsarbeiten durchgeführt werden, findet auch keine Lagerung / Zwischenlagerung statt.

### Prüfung der materiellen Voraussetzungen (Referenzanlage)

Im Rahmen der Prüfung wurde eine Baustelle im ChemPark Leverkusen besucht, auf der das Unternehmen Monatearbeiten ausführte: Montage von einem Lüfterrad an einem Kühlturm inklusive Motor, Antriebsstrang und Getriebe.

### Fachliteratur

Dem Fachbetrieb liegen neben den Schulungsordnern der besuchten Seminare das WHG und die AwSV vor.

Die Aktualisierung der Gesetze und Verordnungen erfolgt u.a. über das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen ([www.lanuv.nrw.de](http://www.lanuv.nrw.de)).

Technische Regeln (TRGS, TRBS) werden im Bedarfsfall über die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin bezogen ([www.baua.de](http://www.baua.de)).

Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) werden im Bedarfsfall über die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. käuflich erworben ([www.dwa.de](http://www.dwa.de)).