

Überwachungsvertrag

Zwischen

GTÜ Anlagensicherheit GmbH
Vor dem Lauch 25, 70567 Stuttgart

- nachfolgend "GTÜ-AS" -

und

A & B Tank- und Anlagentechnik
Max Planck Straße 19a, 50858 Köln

- nachfolgend "der Fachbetrieb" -

wird Folgendes vereinbart:

1. Die GTÜ-AS und der Fachbetrieb schließen einen Überwachungsvertrag gemäß § 62 AwSV.

Der Überwachungsvertrag gilt für nachfolgende Tätigkeiten und Anlagenarten:

2. Der Fachbetrieb hat einen betrieblichen Verantwortlichen bestellt. Der/Die betrieblich Verantwortliche(n) zum Zeitpunkt des Abschluss dieses Vertrages sind

Stephan Arlitowitz

Die vorangenannte(n) Person(en) verfügen über praktische Erfahrungen von mehr als 5 Jahren.

3. GTÜ-AS hat als Grundlage für die Überwachung eine Überwachungsordnung gemäß dem Merkblatt für die Anerkennung von Sachverständigenorganisationen nach § 52 und von Güte- und Überwachungsgemeinschaften nach § 57 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwVS).

4. Im Falle von Streitigkeiten auf der Grundlage dieses Überwachungsvertrages sind die Gerichte in Stuttgart zuständig.

Kündigungsvorbehalt:

Stellt GTÜ-AS fest, dass der Fachbetrieb seinen Verpflichtungen nach § 62 AwSV nicht nachkommt, hat sie ihn auf seine Pflichten hinzuweisen und erforderlichenfalls eine erneute Schulung vorzusehen. Sind trotz dieser Maßnahmen die Mängel des Fachbetriebs noch so erheblich, dass eine ordnungsgemäße Arbeit als nicht erreichbar anzusehen ist, hat die GTÜ-AS den Überwachungsvertrag fristlos zu kündigen.

Stuttgart, den 10.04.2019

GTÜ Anlagensicherheit GmbH



Köln, den 16.04.2019

Fachbetrieb

Überwachung von Fachbetrieben

Der Betrieb

A & B Tank- und Anlagentechnik

hat als betrieblich Verantwortliche bestellt

Stephan Arlitowitz

**Max Planck Straße 19
a**

50858 Köln

Die praktische Erfahrung von mindestens 5 Jahren der o.g. betrieblich Verantwortlichen wurde überprüft.

Die erforderlichen theoretischen Kenntnisse des o.g. betrieblichen Verantwortlichen wurden in einer Schulungsmaßnahme am

09.04.2019

vermittelt. Schulungsträger war:

GTÜ Anlagensicherheit GmbH, Dipl.-Ing. Karsten Nowas

Der o.g. betrieblich Verantwortliche bestätigt durch seine Unterschrift, dass ihm die nachfolgenden Themenbereiche in der o.g. Schulungsmaßnahme vermittelt wurden:

- Zweckbestimmung, Aufbau, Verfahrensweise und Gefährdungspotential der Anlagen
- Eigenschaften der Stoffe hinsichtlich der Wassergefährdung, Gesundheitsgefährdung, Brandgefahr, Explosionsgefahr, chemischen Reaktionen der Stoffe untereinander und Folgerungen aus den Stoffeigenschaften auf die Tätigkeit des Fachbetriebs,
- wasserrechtliche Vorschriften und mitgeltende Vorschriften aus dem Bau-, Arbeitsschutz-, Immissionsschutz-, Chemikalien- und Abfallrecht,
- notwendige behördliche Zulassungen,
- Verfahrensabläufe, Sicherheitsmaßnahmen und wesentliche Geräte beim Aufstellen,
- Einbauen, Instandhalten, Instandsetzen und Reinigung der Anlagen
- vorschriftsmäßige Entsorgung von Reststoffen und Reinigungsmitteln

Der / Die betrieblich Verantwortliche(n)



Unterschrift(en)

Die Sachverständigen-Organisation GTÜ-AS hat sich am

09.04.2019

durch eine Ortsbesichtigung des Betriebs davon vergewissert, dass die notwendigen betrieblichen Voraussetzungen gegeben sind.

Die Sachverständigen-Organisation vergewissert sich im Rahmen der wiederkehrenden Prüfung des Betriebs, dass die personellen und gerätetechnischen Voraussetzungen weiterhin gegeben sind sowie mündliche Unterweisungen des Personals durch den betrieblich Verantwortlichen und schriftliche Arbeitsanweisungen in erforderlichem Umfang erfolgen.

Die nächste wiederkehrende Prüfung für den Betrieb

A & B Tank- und Anlagentechnik

erfolgt am:

30.04.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Köln 09.04.2019
Ort Datum



[Signature]
Sachverständige(r) nach AwSV