

Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: Alzchem Trostberg GmbH
Standort Hart – Mechanische Werkstatt 1-
MW
Fabrikstraße 2

84579 Unterneukirchen (Hart)

wird aufgrund der 17. Regelüberwachungsprüfung vom 09.08.2024
als Fachbetrieb gemäß § 62 Abs. 1 AwSV zertifiziert

Die Zertifizierung umfasst die nachfolgenden Tätigkeiten an Anlagen zum Umgang mit
entzündbaren / nicht entzündbaren wassergefährdenden Stoffen

| | |
|---|---|
| Errichten von: <ul style="list-style-type: none">- Behältern und Apparaten aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarme, Schläuche- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen- Pumpen- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten) – mechanische Bauteile- Sicherheitsventilen, Berstscheiben- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen | Instandsetzen von: <ul style="list-style-type: none">- Behältern und Apparaten aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarme, Schläuche- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen- Pumpen- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigegeräten) – mechanische Bauteile- Sicherheitsventilen, Berstscheiben- Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen |
| Innenreinigen von <ul style="list-style-type: none">- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten- Rohrleitungen- Armaturen- Pumpen | Stilllegen von <ul style="list-style-type: none">- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten- Rohrleitungen- Armaturen- Pumpen |

Gültigkeit des Zertifikates: bis einschließlich August 2026

Ludwigshafen, 27.08.2024



Schubert

Technische Leitung