

URKUNDE

Die Firma **Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**

Campus Nord

Hermann-von-Helmholtz-Platz 1

76344 Eggenstein-Leopoldshafen

ist gemäß § 62 Abs. 1 AwSV als Fachbetrieb überprüft und hat mit der **DEKRA Automobil GmbH** einen Überwachungsvertrag abgeschlossen.

Der Betrieb ist berechtigt, folgende Bezeichnung zu führen:

Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

Der Fachbetrieb ist für nachstehende Tätigkeiten zertifiziert:

Anlagenart	Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen				Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden		
	A	B	C	D	B	C	D
Tätigkeiten							
Errichten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Instandsetzen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Innenreinigung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Stilllegen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Erläuterungen: A = Heizölverbraucheranlagen,

B = Anlagen mit brennbaren Flüssigkeiten Flammpunkt >55°C – 370 °C,

C = Anlagen mit entzündbaren, leicht entzündbaren und extrem entzündbaren Flüssigkeiten,

D = Anlagen für nicht brennbare Flüssigkeiten



Hinweise:

Der Fachbetrieb besteht aus Teilfachbetrieben mit folgenden Tätigkeiten:

Gebäudemanagement (FM-GM)

Errichten: Einbauen von MSR-Technik, Überfüllsicherungen und Leckagesonden an Notstromaggregaten; Abdichten/Beschichten und Verfugen von Auffangräumen; Errichten und Instandsetzen: Herstellen, Einbauen, Aufstellen sowie Instandsetzen von Auffangwannen aus Stahl und von Rohrleitungen aus Kunststoff

Technik-Haus (TEC)

Errichten und Instandsetzen: Herstellen, Einbauen, Aufstellen sowie Instandsetzen von Auffangwannen, Behältern und Rohrleitungen aus Stahl und Kunststoff

Ver- und Entsorgung (FM-VEA)

Errichten und Instandsetzen: Herstellen, Einbauen, Aufstellen sowie Instandsetzen von Rohrleitungen aus Stahl und Kunststoff

Institut für technische Chemie (ITC)

Errichten und Instandsetzen: Aufbauen, Umbauen sowie Innenreinigen und Instandsetzen im Bereich von Versuchsanlagen, Einbauen von MSR-Technik an Versuchsanlagen; Aufstellen von Auffangwannen aus Stahl und Kunststoff
Arbeiten an Anlagen mit entzündbaren, leicht entzündbaren oder extrem entzündbaren Flüssigkeiten werden im Teilfachbetrieb ITC im Bereich der Anlagen des bioliq-Projektes durchgeführt.

Elektrotechnisches Institut (ETI)

Überwachen von Fremdfirmen bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an einer Redox Flow Batterie. Überwachung und Prüfung der Batterie.

Diese Anerkennung ist befristet bis: **Juli 2025**

Stuttgart, 12.07.2023

Ort, Datum


Leiter Sachverständigenorganisation nach § 52 AwSV