

Technisches Facility Management

360-Grad-Raumaufnahmen

Ihr Ansprechpartner für umfassende Raumaufnahmen inklusive übersichtlicher Verknüpfung zugehöriger Betreiberpflichten – Wir bieten Ihnen präzise 360-Grad-Raumaufnahmen, komplette Projektabwicklung, und verknüpfen technische Daten mit detaillierten Raumaufnahmen für maximale Übersicht und Transparenz.

Unsere Leistungen

Projektabwicklung

- Prüfung der Bestandsdokumentation auf Vollständigkeit
- Ergänzung fehlender Anlagenunterlagen
- Aufnahme aller technischen Komponenten inkl. relevanter Anlagenspezifika
- Kennzeichnung jeder Komponente, Ortung in Plänen
- Fotografische Aufnahme der 360-Grad-Raumaufnahme
- Verknüpfung aller aufgenommen statischen Anlagendaten mit 360-Grad-Raumaufnahme
- Darstellung sämtlicher Betreiberpflichten gemäß MAQSIMA (TÜV Saarland) inkl. aller Empfehlungen gemäß VDMA und Chempark-spezifischer Anforderungen

Überblick und Transparenz

Für eine optimale Abwicklung Ihrer Betreiberpflichten und minimalen Schnittstellenverlusten bietet Tectrion umfangreiche Lösungen an:

- CAFM
- KAPA (Kapazitätsplanung)
- Ausführungsplanung
- Lebenszyklusanalyse



Ryu Ghasemi

Mobil: +49 172 1027819

E-Mail: ryu.ghasemi@tectrion.biz

Ihr Nutzen

- **Effizienz:** Weniger Verwaltungsaufwand durch verknüpfte Anlagendaten.
- **Sicherheit:** Digitale Kritikalitätsanalysen zur Risikominimierung.
- **Flexibilität:** Ortsunabhängige Beratung via Augmented Reality.
- **Übersicht:** Zentralisierte Anlagendaten inklusive Betreiberpflichten.
- **Expertise:** Fachwissen im Facility Management und CHEMPARK-Prozessen.

- ISFP (individuelle Sanierungsfahrpläne)
- Delegation der Betreiberpflichten
- Digitale Begehungen der technischen Anlagen
- Kritikalitätsanalyse

Ihre Vorteile mit uns

- **Chempark-Insider:** Profitieren Sie von jahrzehntelanger Chempark-Expertise!
- **Qualität:** Setzen Sie auf führende Hersteller und umfangreiche Zertifizierungen.
- **Schnelligkeit:** Erleben Sie blitzschnelle Reaktionszeiten! Unser 24/7-Service ist im Störfall nur einen Anruf entfernt.