

Auf den Punkt.

Techniker, Ingenieure und Naturwissenschaftler planen, projektieren und beraten Auftraggeber nach rechtlichen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten umfassend in den Arbeitsschwerpunkten vorbeugender, organisatorischer und abwehrender bzw. kommunaler Brandschutz, Arbeitssicherheit, Gefahrstoffmanagement und Umweltschutz.

Brandschutz

- Brandschutzkonzepte und Sachverständigenprüfung im Baugenehmigungsverfahren
- Planung und Projektierung von brandschutztechnischen Einrichtungen, wie automatischen Löschanlagen, automatischen Brandmeldeeinrichtungen, Alarmierungseinrichtungen, Not- und Sicherheitsbeleuchtungen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, etc.
- Begutachtung von bestehenden Bauobjekten im Sinne einer brandschutztechnischen Schwachstellenanalyse
- Planung von Löschwasserrückhalteeinrichtungen
- Erstellung von Notfallunterlagen, wie Feuerwehrplänen, Löschwasserrückhalteplänen
- PC-gestützte Brand- und Rauchgas-Simulationsberechnungen
- Betriebliche Notfallpläne (Feuerwehrplan gem. DIN 14095, Flucht- und Rettungsplan gem. BGV A8, Brandmelderlageplan gem. DIN 146075 u.a.)
- Brandschutzordnung nach DIN 14096 Teil 1-3
- Betriebliche Alarm- und Notfallorganisation inkl. Evakuierungs-Konzepten
- Kommunale Brandschutzbedarfspläne
- Löschwasserbedarfspläne
- Bedarfsermittlung
- Abwehrpläne für Großschadenslagen / Katastrophenfälle
- Brandschau für Kommunen
- Kommunale Warn- und Evakuierungspläne

Arbeitssicherheit

- Beratungsleistung für Unternehmer, Führungskräfte und Sicherheitsabteilungen von rechtlichen Anforderungen
- Gefährdungs- und Belastungsanalysen gemäß dem Arbeitsschutzgesetz
- Risikoanalysen gemäß der Betriebssicherheitsverordnung
- Explosionsschutzdokumente und -gutachten gem. Betriebssicherheitsverordnung inkl. Auswirkungsbetrachtung und Dimensionierung
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination gemäß der Baustellenverordnung
- Arbeits- und Verfahrensanweisungen
- Arbeitssicherheitsmanagementsysteme
- Erstellung von Katastern für Lärm, Beleuchtung, Strahlung, Erschütterung etc. inkl. der Messungen
- Flucht- und Rettungspläne sowie Arbeitsschutzpläne
- Brand- und Explosionsursachenermittlung

Gefahrstoffmanagement

- Beratung bzgl. der rechtlichen Anforderungen und der Umsetzung im Betrieb
- Erfassung von betrieblichen Gefahrstoffen inkl. Klassifizierung von Stoffen im Sinne des Chemikaliengesetzes
- Gefahrstoffbetriebsanweisungen für Einzelstoffe und Stoffgruppen
- Orientierende Messungen im Betrieb gem. TRGS 402/403 inkl. Arbeitsbereichsanalyse
- Beratung nach den Vorgaben der Gefahrstoffverordnungen
- Beratung nach den Vorgaben der Strahlenschutzverordnung inkl. Umsetzung als externer Strahlenschutzbeauftragter
- Betreuung von Asbest-Baustellen

Umweltschutz

- Beratung bzgl. der rechtlichen Anforderungen und der Umsetzung im Betrieb
- Sicherheitsberichte und Störfallkonzepte bei Genehmigungsverfahren nach BImSchG und Störfallverordnung
- Immissionserklärungen
- Orientierende Messungen im Betrieb
- Komplette Bearbeitung von Genehmigungsverfahren gemäß Wasserhaushaltsgesetz, BImSchG, Störfallrecht
- Wasserrechtliche Gutachten zur Eignungsfeststellung im Sinne der Anlagenverordnung (VAwS)
- Übernahme der Pflichten als externer Gewässerschutzbeauftragter
- Vorbereitung und Zertifizierung von Betrieben gem. EMAS II und DIN EN ISO 14001 durch eigene Umweltgutachter

SAFE-TEC GmbH
Sicherheitstechnik und
Umweltschutz mit System.

Daimler Straße 20
D 41564 Kaarst

Telefon +49 (0)2131 75770-0
Telefax +49 (0)2131 75770-69

info@safe-tec.de
www.safe-tec.de