

Basierend auf den Erfahrungen unserer Mitarbeiter, welche sich mit der Planung und Objektüberwachung von „Fernmelde- und informationstechnischen Anlagen“ und „Starkstromanlagen“ nach DIN 276 bei Projekten der privaten und öffentlichen Bauverwaltung beschäftigen, stehen beim Ingenieurbüro alle notwendigen Erfahrungen zur Abwicklung der Projekte zur Verfügung.

Wir planen die komplexen Zusammenhänge aus technischer und betriebswirtschaftlicher Sicht und beraten unsere privaten und öffentlichen Kunden bei mittleren und großen Bauprojekten.

Unsere Kernkompetenzen liegen dabei in den Bereichen von fernmelde- & informationstechnischen Anlagen, sowie Starkstromanlagen nach DIN 276.

Unsere Kernkompetenzen im Detail:

Starkstromanlagen

Hoch- und Mittelspannungsanlagen
Eigenstromversorgungsanlagen
Niederspannungsschaltanlagen
Niederspannungsinstallationsanlagen
Beleuchtungsanlagen
Blitzschutz- und Erdungsanlagen
etc

Fernmelde- und informationstechnische Anlagen

Telekommunikationsanlagen
Such- und Signalanlagen
Zeitdienstanlagen
Elektroakustische Anlagen
Fernseh- und Antennenanlagen
Gefahrenmelde- und Alarmanlagen
Übertragungsnetze
Medientechnik
etc.

Weiteres

Darüber hinaus stehen uns bei zusätzlichem Bedarf weitere freie Mitarbeiter/Partner für die Bereiche:

Energieversorgung
Fördertechnik
Heizung, Klima, Lüftung und Sanitär
Hochbau
IT-Consulting
Mess- und Prüftechnik

Brandschutzkonzept/-beratung
Gefahrenstoffmanagement
Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination (SiGeKo)

zur Verfügung, um unseren Kunden ein umfassendes Leistungsportfolio, z.B. für Generalplanungsleistungen, anbieten zu können.

Dabei betreut das Ingenieurbüro kompetent und sachlich über alle Leistungsphasen der HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) von der Grundlagenermittlung bis zur Objektbetreuung.

Der Umgang mit VOB/VOL, RBBau, VHB, LBO und anderen speziellen Regularien ist uns vertraut, da wir in der Vergangenheit bereits viele Projekte der öffentlichen Hand begleitet haben.