



Gebäudetechnik nachhaltig geplant

ENEG plant und realisiert energieeffiziente und technisch anspruchsvolle HLKKS-Anlagen. Das ist unser Kerngeschäft – und genau dort bringen wir unsere ganze Erfahrung und Leidenschaft ein.

Unsere Kunden können sich darauf verlassen, dass ihre Projekte technisch, wirtschaftlich und energetisch geplant werden.

Wir sind ein zu 100 % inhabergeführtes, unabhängiges Unternehmen und projektieren Heizungs-, Lüftungs-, Klima-, Kälte-, Sanitär- und Sprinkleranlagen für unterschiedlichste Bauvorhaben.

Unsere Planung erfolgt nach den neusten Erkenntnissen der Energietechnik und mit einem klaren Blick für pragmatische Lösungen. Zusätzlich unterstützen wir unsere Kunden mit fundierter Energieberatung, erstellen Energiekonzepte und Auswertungen und optimieren bestehende Anlagen.

UNSER VERSPRECHEN

ENEG bringt Technik und Umwelt zusammen:

Dank unserem technischen Know-how schaffen wir Lösungen, die energieeffizient, ökologisch sinnvoll und wirtschaftlich tragbar sind.

KUNDENBERATUNG UND BEGLEITUNG

Unsere Mitarbeitenden beraten und begleiten die Kunden persönlich und mit hoher Fachkompetenz. So entstehen passgenaue Lösungen und Projekte, die termingerecht vorankommen.

PREIS UND LEISTUNG

Gute Leistungen haben ihren Wert. Sie lohnen sich nur, wenn sie einer fairen Kosten-Nutzen-Abwägung standhalten.

AUSBILDUNG UNSERER MITARBEITENDEN

Unser Credo: Wir bleiben durch kontinuierliche Weiterbildung stets am Puls der Technik. Denn Stillstand bedeutet Rückschritt.

Dienstleistungen

BERATUNG

- Machbarkeitsstudien
- Energieanalysen
- Ist-Aufnahmen und Bewertungen
- Neutrale- und Partei-Gutachten
- Second Opinion

PLANUNG (SIA-Phase 4.31 – 4.53)

- HLKSSp-Anlagen
- Gesamtkoordination
- Gesamtleitung

BETRIEB

- Schulungen
- Optimierungen und Analysen

Marktsegment

- Wohnungsbau
- Verwaltungsbauten
- Hotellerie
- Gastronomie
- Öffentliche Bauten - Schulen, Sportanlagen
- Gesundheitswesens – Spitäler, Alters- und Pflegeheime
- Industriebauten
- Einkaufszentren, Läden
- Datacenter (Computerräume)