

AUSZUG REFERENZOBJEKT

Planung und Baumsetzung	Gesamt-Baukosten	
Schulzentrum Grieskirchen Niedrigenergiestandard HLS, Kälte, MSR	40.000.000 €	
DIBAG München, 5 Tiefkühlhäuser NH3 Tiefkühlkältetechnik, -28°C	45.000.000 €	
Porsche Arena Stuttgart Klima-, Eispistenteknik, Kälteanlage	35.000.000 €	
A. Schrobrenhauser Bauträger, Unterhaching HLS/E 120 Wohnungen mit Tiefgarage	18.000.000 €	
ERGO Hochhaus Nürnberg, MEAG München HLS Sanierung, Sprinkler, TG Entrauchung	12.000.000 €	
Prinz- Ludwig Straße 9, München HLS/ E Sanierung denkmalgeschütztes Gebäude	3.800.000 €	
King Fahad Medical City, Saudi Arabien HLS/ E Infrastrukturplanung Kernspintomograph	2.500.000 €	
Energieoptimierung	Investition	Amort. Jahre
EADS Ottobrunn, München Kältezentrale 9,2 MW, freie Kühlung	1.800.000 €	< 3,2
Flughafen Oberpfaffenhofen Wärmeerzeugung 8,5 MW, BHKW	1.900.000 €	< 5,5
Porsche Zentrum München Lüftung, Kältetechnik, Architektur	550.000 €	< 3,4
Münchenstift GmbH ND Dampf, Energiemanagement	350.000 €	< 2,3
Universität Darmstadt Mensa Großküche, Heizungstechnik	250.000 €	< 1,8
ELWA Maisach Gewerbebetrieb Solar, Heizungstechnik, Lüftung	125.000 €	< 2,8
und viele weitere		

KONTAKT

**Ingenieurbüro
Kinast Schmid GmbH**
Leonfeldner Straße 328
4040 Linz

Geschäftsführer:
DI (FH) Alfred M. Kinast,
DI (FH) Johannes Schmid
Firmensitz und Amtsgericht:
Linz, FN 345191 i

www.kinastschmidgmbh.at
info@kinastschmidgmbh.at
Tel: +43 (0)732. 890. 278-0
Fax: +43 (0)732. 890. 278-20

**Ingenieurbüro
Kinast GmbH**
Grasserstrasse 10
80339 München

Geschäftsführer:
DI (FH) Alfred M. Kinast
Firmensitz und
Amtsgericht:
München; HRB: 162 957

www.kinastgmbh.de
info@kinastgmbh.de
Tel: +49 (0)89. 4161 0291-0
Fax: +49 (0)89. 4161 0291-9

Mitgliedschaften, Zertifizierungen

- Gewerbeberechtigung AT (Beratende Ingenieure)
- Mitglied des VDI (Verein Deutscher Ingenieure)
- Vor-Ort-Energieberater (BAFA)
- Energieeffizienzberater der KfW Bankengruppe
- Mitglied Bayerische Ingenieurskammer-Bau (Beratende Ingenieure)



**DAS INGENIEURBÜRO
IN LINZ UND MÜNCHEN**

- ERFOLG
- INNOVATION
- ERFAHRUNG
- KOMPETENZ

DAS INGENIEURBÜRO

Das Ingenieurbüro kann auf jahrelange erfolgreiche Tätigkeit in den Bereichen Planung und Bauüberwachung von gebäudetechnischen Anlagen sowie Energie- und Umwelttechnische Anlagen zurückblicken.

Unser Team für komplexe Aufgaben und neue Herausforderungen besteht aus Fachingenieure, Techniker, Konstrukteure, technische Zeichner und externe Experten runden unser Profil ab.

Mit unserem wachsenden Netzwerk, sind wir in der Lage ganzheitliche Lösungen mit den höchsten Anforderungen an die Projektverantwortung anzubieten.



Unser Erfolg ist Ihr Wettbewerbsvorteil

- Ihr Ansprechpartner arbeitet stets motiviert und eigenverantwortlich.
- Integrale Umsetzung der Baumaßnahme
- Ganzheitliche Optimierung von Gebäuden

BERATUNG, PLANUNG, BAULEITUNG

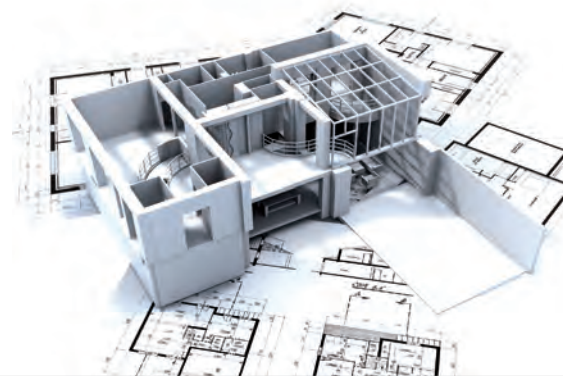
Unsere Ingenieurleistung definiert sich über die einzelnen Leistungsphasen der Planung und Bauüberwachung für Neubauten und Sanierung in der technischen Gebäudeausrüstung.

Unsere Fachgewerke

- Sanitär- und Feuerlöschtechnik
- Heizungstechnik
- Lüftungs-, Klima- und Kältetechnik
- Elektro- Fernmeldetechnik
- Solar- und Photovoltaikanlagen
- Fördertechnik

Unsere Innovation und Spezialgebiete

- Gewerbliche Kältetechnik, NH₃ Tiefkühlanlagen
- Regenerative Energiesysteme
- Thermische Gebäudesimulation
- Technisches Projektmanagement
- ENEC Nachweise, Energieausweise

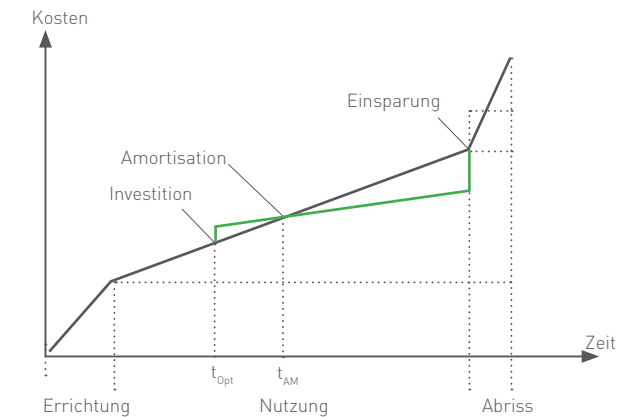


ENERGIEOPTIMIERUNG

Wir simulieren jährliche Betriebskosten und ermitteln damit sinnvolle Optimierungsmaßnahmen die sich in wenigen Jahren amortisieren und die Betriebskosten eines Gebäudes langfristig wettbewerbsfähig machen.

Ihre Vorteile

- Senkung der Energie-, Wartungs-, und Instandhaltungskosten
- Steigerung des Immobilienwertes
- Verlängerung der Nutzungszeit der technischen Gebäudeausrüstung
- Geringere Abhängigkeit von steigenden Energiepreisen
- kurze Amortisationszeiten < 4 Jahre
- Reduktion vom CO₂ Ausstoß



Wir sind von der KfW Bank zugelassener Energieeffizienzberater, dadurch ist unser Beratungshonorar bis zu 80% durch die KfW Bankengruppe förderfähig.

Unser Leitsatz

Reduzierung der Betriebskosten bei besserer Nutzungsqualität und mindest gleicher Versorgungssicherheit.