



Presseinformation

Technisches Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH

energie: optimiert



**Das Unternehmen
Technisches Büro
Ing. Bernhard
Hammer GmbH**

Das Technische Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH wurde 1993 von Herrn Ing. Bernhard Hammer, MBA gegründet. Im Februar 2007 wurden die Firma **e+r Elektroplanung GmbH** und das **Technische Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH**, welche sich **beide im Eigentum** von Herrn Ing. Bernhard Hammer, MBA befinden **zu einem Betrieb** dem **Technische Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH** **zusammengeführt**. Die beiden unabhängigen Unternehmen arbeiten bereits seit einigen Jahren eng zusammen. Das Technische Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH vereint 35 Mitarbeiter an vier Standorten in Österreich unter einem Dach. Neben dem Headquarters in Fohnsdorf gibt es Standorte in Graz, Spittal an der Drau und Wiener Neudorf.

„Durch den Zusammenschluss der Firma e+r Elektrotechnik GmbH mit dem Technischen Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH ist es möglich unseren Kunden die **gesamte Gebäude- und Energietechnik aus einer Hand** anzubieten,“ erklärt Herr Ing. Bernhard Hammer, MBA - Geschäftsführender Gesellschafter.

Das **Technische Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH** ist ein **dynamisches Unternehmen** mit starkem Wachstumspotenzial, das als **kompetenter Planer** im **Gebäude- und Energietechnik** tätig ist. Innovative, nachhaltige und ökonomische Lösungen sowie die Nutzung alternativer Energien stehen stets im Zentrum der Aufmerksamkeit des Unternehmens.

Geschäftsführung

<p>Ing. Robert Pichler</p>  <p>Geschäftsführender Gesellschafter Gebäudetechnik</p> <p><small>Aufgaben:</small> Technische Geschäftsführung Gebäudetechnik</p> <p>Plant und funktioniert!</p>	<p>Ing. Bernhard Hammer, MBA</p>  <p>Gründer und Geschäftsführender Gesellschafter</p> <p><small>Aufgaben:</small> Kaufmännische Führung, Marketing, Vertrieb, Strategie, Allgemein gerichtlich beideter Sachverständiger</p> <p>Energie für Sie analysiert!</p>	<p>Ing. Gernot Kögler</p>  <p>Leiter Elektrotechnik</p> <p><small>Aufgaben:</small> Technische Leitung Elektrotechnik</p> <p>Energie konzipiert!</p>
---	--	--

Das **Technische Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH** ist **Teil** der **equadrat group** einer **Planungsgruppe**, welche auf den **Gebieten der Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik** tätig ist.

Als Teil equadrat group arbeitet das Technische Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH **national und international** mit renommierten **Partnern** zusammen wie z.B. im Zuge eines **österreichtürkischen Joint Venture mit den** Hereschwerken und der Enso.

Ferner hat das Technische Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH einen **Kooperationspartner in Serbien** sowie einen **Netzwerkpartner in Frankreich**, mit denen zukünftige Projekte abgewickelt werden.

2007 wurde ein österreichtürkisches Joint Venture gegründet und ihm Rahmen dieses Joint Ventures wird die Planung von Wasserkraftwerken in der Türkei abgewickelt.



Vom Technischen Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH, als Teil der e² group, werden Projekte in Bulgarien, Rumänien, Polen, Türkei, Italien, Slowenien, Russland, Ungarn, China, Albanien und Serbien geplant und abgewickelt.

**Philosophie
&
Vision**

Geschäftsführender Gesellschafter Ing. Bernhard Hammer, MBA:
„Das Technische Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH ist ein kompetentes Planungs- und Consultingunternehmen für Gebäude- und Energietechnik, welches seinen Kunden Mehrwert durch zusätzliches Service wie z.B. Förderabwicklungen bietet. Wichtig ist es uns unseren Kunden jederzeit beratend und unterstützend zur Seite zu stehen von der Projektentwicklung bis zur Endabnahme.“

„In den kommenden Jahren streben wir die Innovationsführerschaft in Österreich und einen Ausbau durch strategische Partner am internationalen Markt an.“

**Leistungsüberblick
des Technischen
Büro Ing.
Bernhard Hammer
GmbH**

Die Leistungen des Technische Büro Ing Bernhard Hammer GmbH erstrecken sich von Consulting hin zur Projektentwicklung über ein umfassendes Spektrum am Ingenieursleistungen bis zur Projektanalyse in den Bereichen der Gebäude- und Energietechnik.



Gebäudetechnik:

Neben der klassischen Gebäudetechnik mit ihren Elementen Heizungs-, Klima-, Lüftungs-, Sanitär- sowie Elektrotechnik bietet das Technische Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH die Gesamtbetrachtung von Projekten nach technischen und wirtschaftlichen Kriterien an.

Energietechnik:

Der bewusste Umgang mit der Energie als wichtiger Aspekt der Gebäudeplanung und -sanierung und die damit verbundene effiziente Erzeugung, Umwandlung, Nutzung sowie der Transport stellen die Kernbereiche der Energietechnik dar. Im Rahmen einer Energieberatung entwickelt das Technische Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH ein auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmtes Energiekonzept und optimiert deren Energiebedarf und Betriebskosten.

Auch die Erzeugung von thermischer und elektrischer Energie durch Wasser-, Biomasse-, und Fernwärme-Kraftwerke, Biogasanlagen, Kraft-Wärme-Kopplungen sowie Solartechnik und Geothermie stellen einen Teil des Leistungsspektrums des Unternehmens dar.

Daten & Fakten

TBH – Technisches Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH

1993 gegründet

Geschäftsfeld: Gebäude- und Energietechnik

40 Mitarbeiter

5 Standorte:

- Fohnsdorf
- Graz
- Wiener Neudorf
- Spittal an der Drau
- Plovdiv (Bulgarien)

Referenzen

(Auszug)

- Bürohaus Raiffeisenverband Steiermark, Raaba bei Graz
- Produktionserweiterung Xenon Light, Graz
- Neubau Verwaltungszentrum Klagenfurt, Klagenfurt
- Erweiterung und Generalsanierung Team Styria, Graz
- Tankstelle Mayer, Zeltweg
- Einkaufszentrum City Center Plovdiv (Bulgarien)
- Austrian Energy & Environment, Raaba bei Graz
- Zubau der AVL List GmbH, Graz
- Tagungszentrum Nord des messecenter graz, Graz
- Geschäftsumbau Schullin, Graz
- Holzwohnbau Spöttlgasse, Wien
- Friedrich Schiller Studentenheim, Graz
- Neubau Thermenresort, Linsberg Asia, Erlach (NÖ)
- Analyse Biogasanlage St Veit/Glan (Kärnten)
- Biogasanlage Po-Ebene, Italien

Kontakt

Technisches Büro Ing. Bernhard Hammer GmbH

Christine Leitner

Siemensstraße 9

8753 Fohnsdorf

Tel: +43 3573 25 0 26 300

Fax: +43 3573 25 0 26 309

E-Mail: marketing@equadrat.com