



BKW

ENGINEERING

TBH

Unternehmens-
vorstellung

01/2025

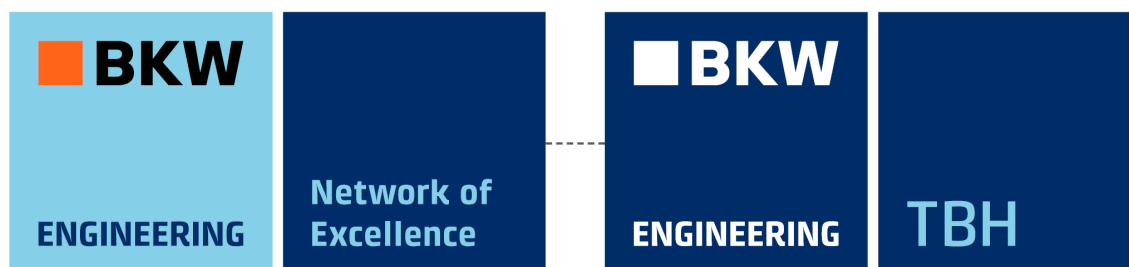
Gebäude optimiert für
eine nachhaltige Zukunft.

Network of Excellence

Seit 2018 ist die TBH Ingenieur GmbH ein Unternehmen des BKW Engineering - Network of Excellence®.

Profitieren Sie vom größten Zusammenschluss selbständiger Ingenieur-, Architektur-, Gutachter- und Prüfunternehmen in der DACH-Region. Mit 3.500 Mitarbeitenden bietet Ihnen das BKW Engineering - Network of Excellence® hochspezialisiertes Know-how aus einer Hand.

Mit unserem Expertenpool bieten wir, neben einer Vielzahl von Leistungsbereichen, auch umfassende Gesamtlösungen.



Facts

- Hauptsitz in der Reininghausstraße 78 in Graz
- Rund 28 Mitarbeitende
- Standorte in Pinkafeld, Wien und Steinhaus bei Wels
- Spezialist für **TGA & Energietechnik** sowie **EnergyDesign & Dekarbonisierung**
- Beratung, Entwicklung, Planung und Überwachung der Realisierung komplexer Gesamtlösungen



Ansprechpersonen



Robert Pichler

Geschäftsführer

Verantwortlich für den Bereich Haustechnik im Kompetenzfeld TGA & Energietechnik sowie EnergyDesign & Dekarbonisierung



Georg Maierl

Prokurist

Verantwortlich für den Bereich Elektrotechnik im Kompetenzfeld TGA & Energietechnik



«Building the Future:
Gebäude optimiert für
eine nachhaltige
Zukunft».

Unser Ziel ist es, Gebäude zu schaffen, die nicht nur komfortabel und funktional sind, sondern auch den höchsten Standards in Bezug auf Energieeffizienz und Nachhaltigkeit aufweisen.



Leistungsüberblick

Lassen Sie uns gemeinsam Ihr Projekt in kompetenten Händen realisieren!

- Mit uns genießen Sie den Komfort des **Full-Service** aus einer Hand. Unsere umfangreichen Dienstleistungen decken alles ab, was Sie benötigen, um Ihr Projekt erfolgreich umzusetzen.
- Von **EnergyDesign & Dekarbonisierung** bis hin zur **TGA & Energietechnik** - wir bieten Ihnen eine breite Palette von Kompetenzen.



Kompetenzen



- Maßgeschneiderte Lösungen für nachhaltige und energieeffiziente Gebäude
- Ganzheitlicher Ansatz: Von der Idee bis zur erfolgreichen Übergabe
- Berücksichtigung von ökonomischen und ökologischen Aspekten
- Wert auf Funktionalität und Zuverlässigkeit
- Einsatz innovativer Technologien und fortschrittlicher Systeme
- Energieeffiziente und umweltfreundliche Lösungen
- Full-Service-Ansatz: Begleitung während des gesamten Projektablaufs
- Fachkompetenz, Betreuung und Beratung für bestmögliche Lösungen



- EnergyDesign und Dekarbonisierung als entscheidende Faktoren
- Optimierung des Energieverbrauchs, Senkung der Betriebskosten und Verringerung der Umweltbelastung durch nachhaltige und energieeffiziente Lösungen
- Nahtlose Integration nachhaltiger Ansätze in den Planungsprozess
- Ganzheitliche Entwicklung nachhaltiger Immobilien
- Förderung von Produktivität, Wohlbefinden und schadstofffreiem Innenraumklima
- Reduzierung der Umweltauswirkungen und Schutz des lokalen Ökosystems

Neun Leistungsbereiche – alle Möglichkeiten

TGA & Energietechnik

EnergyDesign
& Dekarbonisierung

MSRT

Forschung & Entwicklung

Energie & Infrastruktur

Projektentwicklung

Energiekonzepte &
Wirtschaftlichkeitsanalysen

BIM

Simulation

Mitgliedschaften



Mitglied beim
Auftragsnehmerkataster Österreich



**MITGLIED
DES FACHVERBANDES**

Mitglied des Fachverbandes der
Ingenieurbüros



Mitglied der buildingSMART
Austria, weltweite Initiative für
Open BIM



Mitglied beim Green Tech Cluster
Umwelttechnik-Cluster(weltweit
Nr. 1)



KNX Partner



Qualifizierter klimaaktiv
Kompetenzpartner



Partner von green energy lab -
Österreichs größtes
Innovationslabor



Partnerbetrieb von klimabündnis -
größtes kommunales Klimaschutz-
Netzwerk



Qualifizierter WIN-Berater



Kooperationspartner der Klima-
und Energieinitiative des Landes
Steiermark

Auszeichnungen



Auszeichnung Projekt „Hybrider Energie-verbund am Pogusch“



Auszeichnung Projekt „Bahnstraße 35-41, Mistelbach“ klima:aktiv „Gold“



Nominierung Projekt „Ortszentrum Stanz“ Staatspreis Architektur und Nachhaltigkeit 2021



Auszeichnung für das Forschungsprojekt „Energy²POG“ 2021



Prämierung Staatspreis-consulting 2019, Kategorie Energie und Umwelt



Nominierung Energy Globe STYRIA Award 2019, Kategorie Weltweit



Nominierung TRIGOS Steiermark 2019



Gewinner PR-Panther 2017, Kategorie „Wirtschaft“



Nominierung Umwelttechnologiepreis „Daphne“ 2016



Nominierung Umwelttechnologiepreis „Daphne“ 2013



5-fach Auszeichnung „klima:aktiv“ eebetriebe 2013



IRIS-Award Preisträger 2013



Staatspreis KNEWLEDGE 2012 Strategische Personalentwicklung



Nominierung Umwelttechnologiepreis „Daphne“ 2012



4-fach Auszeichnung „klima:aktiv“ eebetriebe 2012



Nominierung TRIGOS Steiermark 2012



3-fach Auszeichnung „klima:aktiv“ eebetriebe 2011



Gewinner Energy Globe STYRIA Award 2011, Kategorie Feuer



Auszeichnung „klima:aktiv“ eebetriebe 2010



Steirisches Landeswappen 2010



Auszeichnung „klima:aktiv“ eebetriebe 2009

Projekte



Veranstaltungsreihe energytalk

- neutrale Wissensaustausch- und Netzwerkplattform (seit 2009)
- moderierte Veranstaltungen mit Fachleuten und Experten
- Themen
Umwelt
Energie
Versorgung
- Austausch von Erfahrungen, Erkenntnissen und Wissen
- kurze Impulsreferate inkl. Diskussionsrunde
- Netzwerkbildung und Vertiefung von Kontakten

energytalk

Zukunft mit Energie



Kontakt

Für weitere Informationen oder Fragen kontaktieren Sie uns gerne!

TBH Ingenieur GmbH
Reininghausstraße 78
A-8020 Graz

Tel.: +43 50 978 4000

E-Mail: office@tbh.at
Web: www.tbh.at

Graz - Pinkafeld - Wien - Wels

Ein Unternehmen des BKW Engineering - Network of Excellence®

