

BERATEN I PLANEN BAUEN I BETREIBEN

PGMM

Planungsgruppe M+M AG

Der führende Komplettanbieter für technische Gebäudeausrüstung

Ansprechpartner Christoph Gingelmaier, Vorstand Peter Maag, Vorstand

Hanns-Klemm-Str. 1, 71034 Böblingen www.pgmm.com



Unser Unternehmen

Unser Unternehmen



Foto: Martin Sigmund



PGMM ist weit mehr als ein reiner Anbieter für Technische Gebäudeausrüstung.

Wir bieten unseren Kunden kompetente Unterstützung über den gesamten Lebenszyklus einer Immobilie.

Unsere Beratungsleistungen setzen bereits vor dem ersten "Pinselstrich" mit maßgeschneiderten Entscheidungshilfen zu Energie- und Betriebskonzepten an.

Gefolgt von der Planung der Technischen Gebäudeausrüstung und dem Baumanagement, schwerpunktmäßig für komplexe Bauvorhaben wie Klinik-, Institutsund Laborbauten sowie im Industrie- und Verwaltungsbauten.

Planungsbegleitende Facility Management Beratung sichert eine optimierte Betreuung der Liegenschaft im Betrieb.

Entspricht die Immobilie nicht mehr den Nutzungsanforderungen beraten wir unsere Kunden zu Fragen rund um den nachhaltigen Rückbau bzw. zukunftsweisende Umbau- oder Sanierungsmaßnahmen. Unser Portfolio deckt den gesamten Lebenskreislauf einer Immobilie ab. Vom Anfang bis zum (Neu-) Anfang.

Bei PGMM wird größten Wert auf kontinuierliche Fortund Weiterbildung der Mitarbeiter gelegt. Nur so können wir unsere Vorreiterrolle in der Branche trotz ständig wandelnder Märkte und Technologien erfolgreich sichern.

In unserer unternehmenseigenen PGMM Akademie bieten wir ein umfangreiches Fortbildungsprogramm zu den verschiedensten Themen an, stets aktuell und auf unsere Unternehmensbelange zugeschnitten.

Ihre Ansprechpartner



Von links oben nach rechts unten: Wolfram Schiller, Bereichsleiter Böblingen, Jens Baethke, Bereichsleiter Hamburg, Peter Maag, Vorstand, Reiner Spiegel, Technischer Leiter, Christoph Gingelmaier, Vorstand, Andreas Friese, Kaufmännische Leitung, Uwe Stüber, Bereichsleiter Leipzig, Alexander Niessner, Bereichsleiter Frankfurt, Claus Horrer, Bereichsleiter Böblingen, Daniel Hoffmann, Bereichsleiter Hamburg, Michael Pawlik, Bereichsleiter Naumburg, Alexander Niessner, Bereichsleiter Dresden, Andreas Lauer, Bereichsleiter Böblingen, Christian Fanslau, Bereichsleiter Dresden, Roland Holl, Bereichsleiter Medizin-/Labortechnik, Beratung im Gesundheitswesen, Rainer Strobel, Bereichsleiter Technische Beratung, Christian Voit, Bereichsleiter München

Unternehmensstruktur



Vors	tand
Peter Maag Assistenz Christiane Schnepper	Christoph Gingelmaier Assistenz Manuela Schön
Kaufmännische Leitung und Compliance Officer Andreas Friese Assistenz Marion Iffland	Technische Leitung Qualitätsmanagement Reiner Spiegel Assistenz Claudia Mayer

Böblingen I Andreas Lauer	
Böblingen II Wolfram Schiller	
Böblingen III Claus Horrer	
Frankfurt Alexander Nießner	

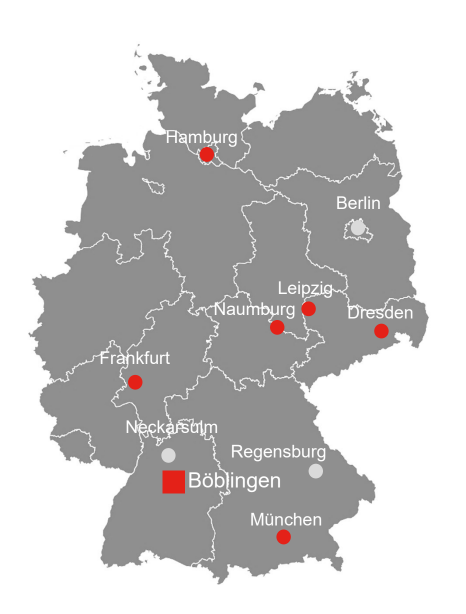
München Christian Voit
Hamburg I Jens Baethke
Hamburg II Labortechnik Daniel Hoffmann

Dresden I
Christian Fanslau
Dresden II
Alexander Nestler
Naumburg
Michael Pawlik
Leipzig
Uwe Stüber

Medizintechnik Beratung im Gesundheitswesen Roland Holl

Technische Beratung Rainer Strobel





- Firmensitz
 Planungsgruppe M+M AG
 71034 Böblingen
- Niederlassungen
- Büros

Unternehmensvision



UNSERE VISION:

Wir glauben an eine Zukunft, in der Gebäude die Energiewende durch innovative Technik aktiv mitgestalten. Gebäude, die gut sind für uns und unser gemeinsames Morgen.



WARUM WIR TUN,
WAS WIR TUN

UNSERE MISSION:

Begeistert für intelligente Gebäudetechnik denken und planen wir Technik für Gebäude, die bei höchster Effizienz maximalen Komfort bietet. Technik für morgen, die Ressourcen schont und Energie liefert. So werden wir zum Katalysator der Energiewende.

Unsere Werte



Vielfalt - Menschen, Charaktere, Meinungen, Sozialisation, Bildung - ist gut und wird gewünscht. Sie belebt und befruchtet das Unternehmen.

Was uns letztendlich alle verbindet, ist unser gemeinsames Wertesystem.

Es lässt uns trotz hoher Individualität des Einzelnen bei der Umsetzung der Unternehmensziele alle an einem Strang ziehen.

- Unser Leitbild ist Ausdruck der Wertvorstellungen und Bestrebungen, welche uns als Mitarbeiter verbinden.
- Es richtet sich an uns alle und verkörpert unser Engagement zur Teamarbeit.
- Uns begeistert, gemeinsam mit unseren Kunden, die richtige Lösung zu finden.
- Unsere Werte verbinden uns.















Wir beraten und planen über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Komplexe, nachhaltige TGA mit integralem, gewerkeübergreifendem Verständnis.

Den Kunden und das Projekt stets im Fokus.

PGMM - Erfolg durch Vertrauen



Beraten

Technische Beratung

Energiewende, Daten und neue Technologien: Noch nie waren die Herausforderungen und Lösungen für neue und bestehende Gebäude und Liegenschaften so spannend wie heute.



Beraten

Beratung im Gesundheitswesen

Unser Anspruch ist die Entwicklung und Realisierung betrieblich optimierter, funktionaler, gestalterisch hochwertiger und nachhaltiger Projekte, bei denen der Mensch als Patient, Mitarbeiter oder Besucher im Mittelpunkt steht.



Beraten

Facility Management

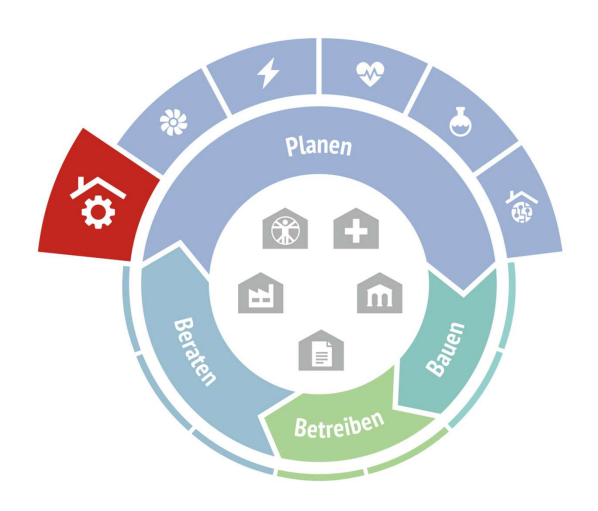
Gebäude müssen im Betrieb zeigen, was sie können. Professionelle FM-Beratung sichert eine hohe Qualität in der Betriebsphase.



Planen

Facility Management

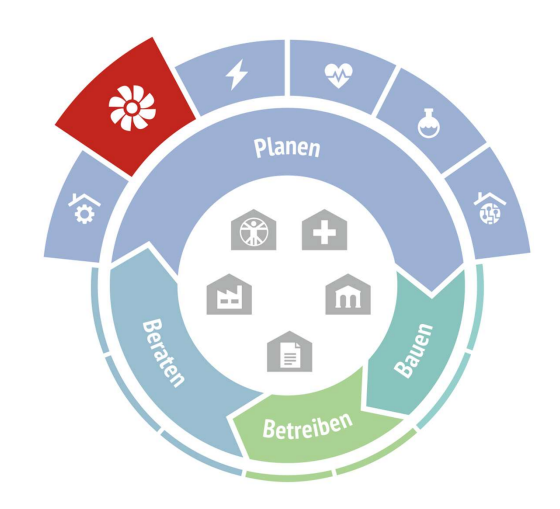
Der Grundstein für ein gutes Facility Management kann nur in der Planung gelegt werden. Planungsbegleitendes Facility Management stellt sicher, dass Aspekte des Betreibens im Planungsprozess zählen.



Planen

Mechanik

Die mechanischen Gewerke umfassen die Abwasseranlagen, Wasseranlagen, Gasanlagen, Wärmeversorgungsanlagen, Raumlufttechnische Anlagen, Feuerlöschanlagen und Medienversorgungsanlagen. Insbesondere sind uns die integralen Planungsgrundsätze, die BIM Methode und die LEAN Methode wichtig, die bei der Verknüpfung aller Gewerke und den heutigen Planungsprämissen notwendig sind.

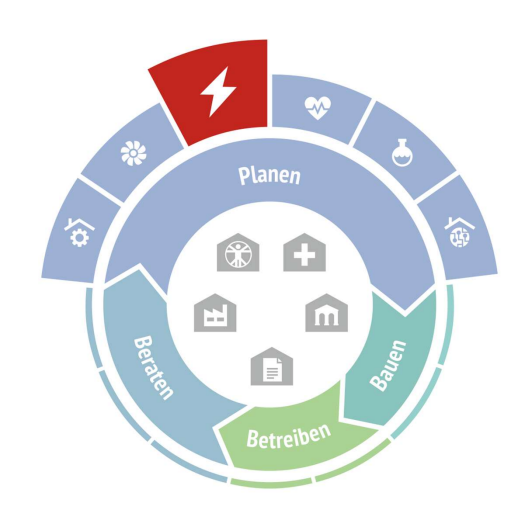


Planen

Elektrotechnik

"The greatest thing on earth is to have the love of God in your heart, and the next greatest thing is to have electricity in your house."

Zitat eines Farmers aus Tennessee in den frühen 40er Jahren des 20. Jahrhunderts nach der Elektrifizierung eines Hauses.



Planen

Medizintechnik

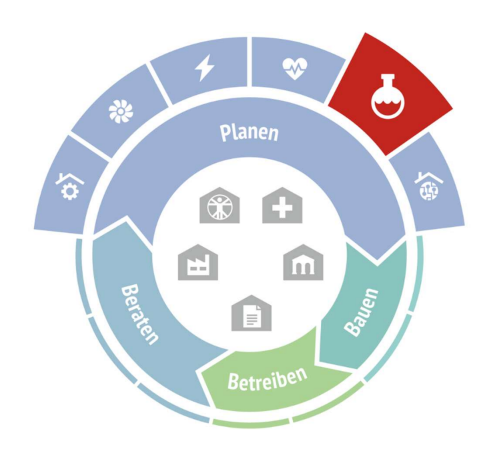
Wir planen Medizin- und Labortechnik über alle medizinischen und pharmazeutischen Funktionsbereiche gem. DIN 13080 für Krankenhäuser und Apotheken mit GMP-Bereich der verschiedenen Versorgungsstufen von der Regel- bis zur Maximalversorgung inkl. Forschung und Lehre. Dies umfasst einerseits die Einrichtungen für die med. Diagnostik und Therapie sowie andererseits die Etablierung fortschrittlicher klinischer Konzepte. Hierzu bieten wir Ingenieurleistungen nach dem Leistungsbild der HOAI über alle Leistungsphasen an.



Planen

Labortechnik

Wir planen Labortechnik für alle Anforderungen in Forschung und Lehre, klinischer Diagnostik, Pharmazie und Industrie. Von Standard-Laborausstattungen bis hin zu innovativen, flexiblen Labor- und Reinraumkonzepten für interdisziplinäre Forschungszentren setzen wir Ihren Bedarf mit unserem qualifizierten Planungsteam um.



Planen

Gebäudeautomation

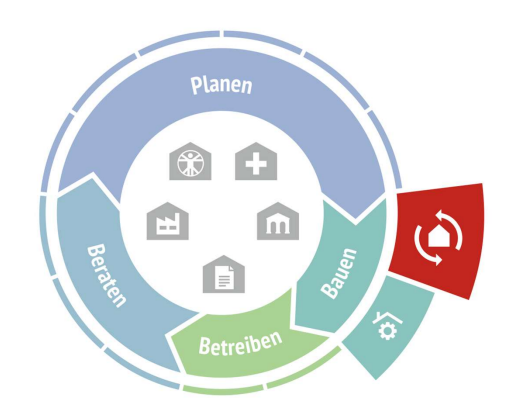
Die Gebäudeautomation ist der Schlüssel für den ökologischen und wirtschaftlichen Betrieb von Gebäuden. Sie integriert sämtliche Anlagen, Komponenten und Gewerke mit dem Ziel energieeffizienter Zusammenarbeit. Unsere Gebäudeautomations-Spezialisten verwirklichen dieses Ziel mit fachkundiger und integraler Planungsleistung über alle Phasen der HOAI.



Bauen

Baumanagement

Fast 50 Jahre Erfahrung aus großen und mittleren Bau- und Generalplanungsprojekten haben unsere Sicht auf das Integrale Verständnis fürs Bauen geprägt. Im Baumanagement genügt es heute nicht mehr, nur die korrekte technische Umsetzung der Planungsunterlagen zu beaufsichtigen. Vielmehr ist ein professionelles Management zwischen den Gewerken sowie die Vermittlung zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer notwendig.



Bauen

Facility Management

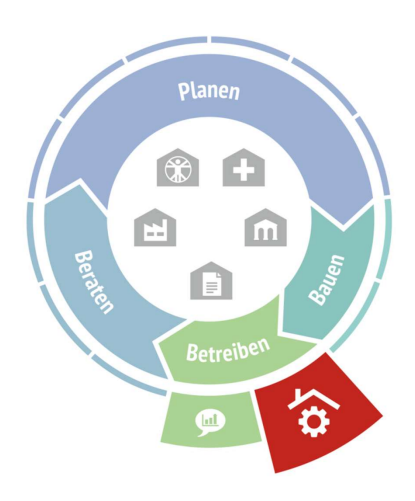
Der Regelbetrieb kommt immer näher. Damit die Inbetriebnahme und Betriebsübergabe koordiniert verlaufen kann, ist auch hier Planung erforderlich. Das Inbetriebnahmemanagement, das individuell für jedes Gebäude konzipiert wird, stellt einen reibungslosen Ablauf und eine hohe betriebliche Qualität dar.



Betreiben

Facility Management

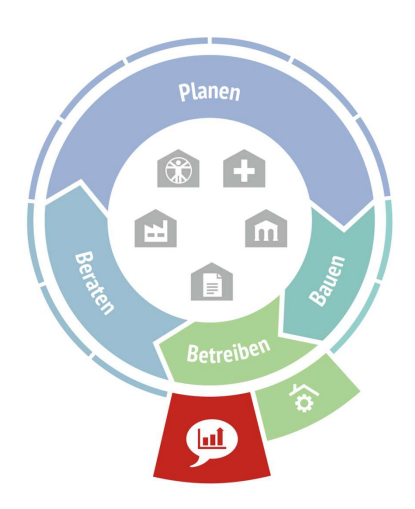
Bewirtschaftungsphase: unzählige Dienstleistungen werden erbracht. Betreiberverantwortung entsteht. Eine sorgfältige Planung und Konzeption dieser wichtigen Phase ist Aufgabe der FM- Beratung.



Betreiben

Technische Beratung

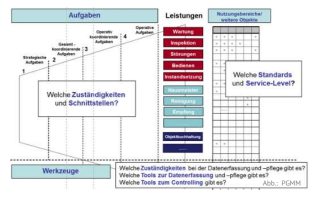
Anlagenbetrieb ist sehr viel mehr als ein- und ausschalten. Bei immer komplexer werdender Anlagentechnik und steigenden Nutzeranforderungen ist das Beherrschen des Zusammenspiels von Komponenten und Anlagen essentiell.



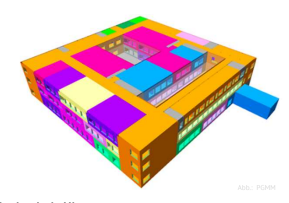
Technische Beratung



IMBIT Freiburg, Neubau Laborgebäude



Audi Werk Neckarsulm, Böllinger Höfe, Grobkonzeption Bewirtschaftung + Ausschreibung Gebäudemanagement

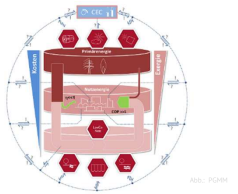


Hochschule Ulm, Ersatzneubau Energieeffizienzhaus Plus

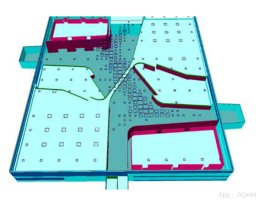


CREDIT SUISSE ASSET MANAGEMENT, Techn. Gebäudemanagement, Auditierung von 23 Liegenschaften





AUDI, innovatives Energiekonzept für langfristige Nutzung/ Erweiterung des AUDI Innovationscampus Ingolstadt



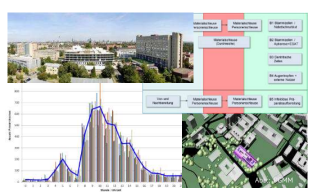
BMW Zentralgebäude New Car Plant, Shenyang (China), Thermische Gebäudesimulation und Energetische Optimierung

Beratung im Gesundheitswesen





Uniklinikum Tübingen – Kinderklinik, Notaufnahme, Ambulanzen, Technisches Raumbuch



Uniklinikum Düsseldorf – Klinische Labore Krankenversorgung, Reorganisation & Zusammenlegung in Neubau



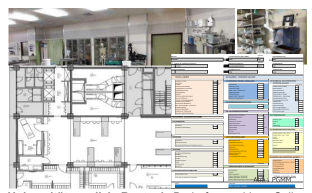
Robert-Bosch-Krankenhaus – Zentral-OP mit Logistikkonzept in Neubau Funktionsgebäude



Rems-Murr-Kliniken, Standort Winnenden – Raum- und Funktionskonzept, Soll-Raumprogramm



Universitätsklinikum Bonn, Eltern-Kind-Zentrum Betriebsorganisation und Inbetriebnahmemanagement



Universitätsmedizin Rostock, Bedarfsanmeldung Soll-Raum-/Funktionsprogramm, medizinisches Strukturkonzept

Gesundheitswesen





Waldklinik Jesteburg, Erweiterung, Neubau Bettenhaus für die Neurologie



Universitätsklinikum Leipzig, Erweiterung Haus 4, Gefäßmedizinisches Zentrum



Klinikum St. Georg Leipzig, Neubau Ambulanzgebäude



Bundeswehrkrankenhaus Hamburg, Neubau Multifunktionsgebäude / Schifffahrtmedizinisches Institut der Marine



kbo Kinderzentrum München, Sanierung und Erweiterung



Universitätsklinikum Jena, Neubau 2. Bauabschnitt

Gesundheitswesen





Klinikum Chemnitz gGmbH, Neu- und Umbau zur Zentralisierung von Klinikbereichen



Klinikum Wahrendorff, Neubau Klinikum für Psychosomatik und Psychotherapie



Klinikum Burgenlandkreis, Neubau Kinderzentrum

Foto: Michael Voit



Universitätsklinikum Leipzig, Umbau Neonaten ITS/IMC



Kliniken HochFranken - Sanierung und Erweiterung Klinik Naila



Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Trier, Umbau, Sanierung und Erweiterung

Forschung





Max-Planck-Institut für Intelligente Systeme, Tübingen. Institutsneubau



ARENA2036 Stuttgart Neubau Forschungsfabrik



Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung, Braunschweig, Neubau Forschungsgebäude



Helmholtz-Zentrum Dresden Rossendorf e.V., Neubau Zentrum für Radiopharmazeutische Tumorforschung



Fraunhofer-Institute IPA & IGB, Stuttgart Neubau Bauteil D der



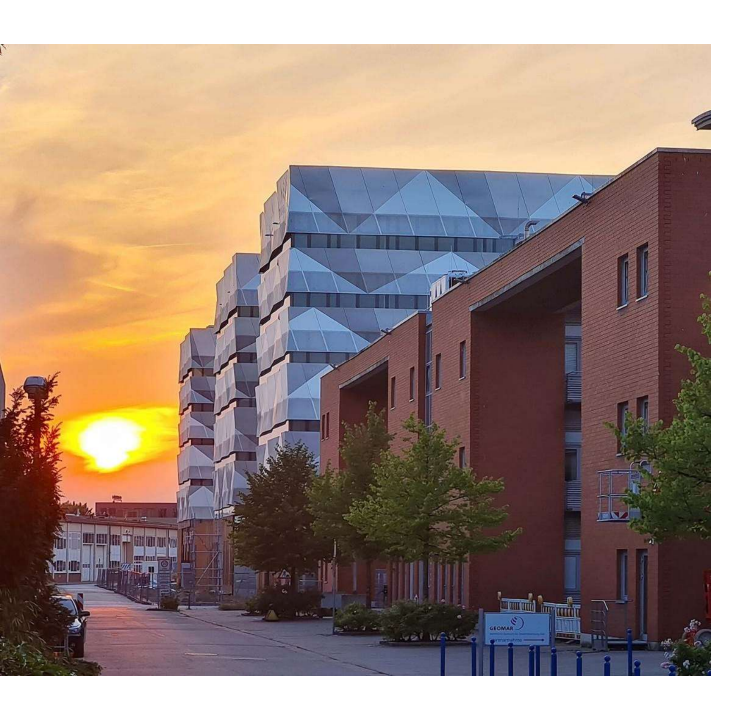
Universität Stuttgart Zentrum für Quantentechnologie Neubau Forschungsgebäude





Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahlentechnik Dresden - IWS

Rahmenvertrag





GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung, Kiel

Erweiterungsneubau Kiel-Seefischmarkt, Errichtung des zentralen Probenlagers





Leibniz Respiratorium Neubau Forschungszentrum Borstel

Neubau Forschungszentrum mit Tierhaltungs- und Tierzuchtanlage sowie S3-Anlage

Lehre





Universität Hamburg CHyN, Neubau



Ostfalia Wolfsburg, Neubau



Universität Würzburg Chemie C2, Neubau



Humbold Universität Berlin Institut für Biologie und Lebenswissenschaften, Neubau



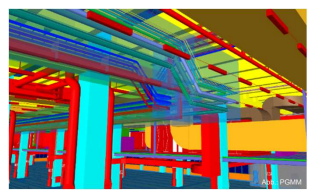
Universität Erlangen, Neubau Forschungsgebäudes IZNF



TU Braunschweig - BRICS, Neubau

Industrie





Audi AG, Werk Neckarsulm, Karobau B14 Werk



BMW, Fahrzeugwerk Shenyang



Mercedes-Benz, TGA Infrastruktur, Immendingen



Porsche Leipzig, Neubau Karosseriebau



ACCUmotive Kamenz Erweiterung Produktionsstandort, Werk II,



VW Wolfsburg, Windkanaleffizienz-Zentrum

Industrie





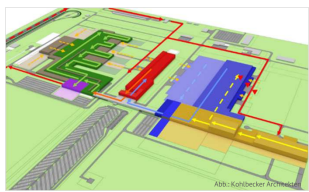
Audi AG Ingolstadt, Energiezentrale und Infrastruktur Medien Innovationscampus



Audi AG Ingolstadt, Umstrukturierung B Segmente A02, A03



Daimler, Sindelfingen, Generalplanung Erweiterung Geb. 2, Karosseriebau



BMW Ungarn, Werk 15.10 Debrecen Neubau Fahrzeugwerk



Neubau TRUMPF Neukirch Produktions- und Montagehalle,



Audi InCampus Ingolstadt Masterplan Infrastruktur Energie

Verwaltung





Daimler FLX Engineering Sindelfingen Neubau Bürogebäude mit Energiekanal Geb.64/5&EK847



Daimler Sindelfingen Neubau Elektrointegrationszentrum EIZ, mit Prüfstands-, Werkstatt- und Büroflächen (50 %)



GE Real Estate GmbH, Hochhaus am Turm Frankfurt



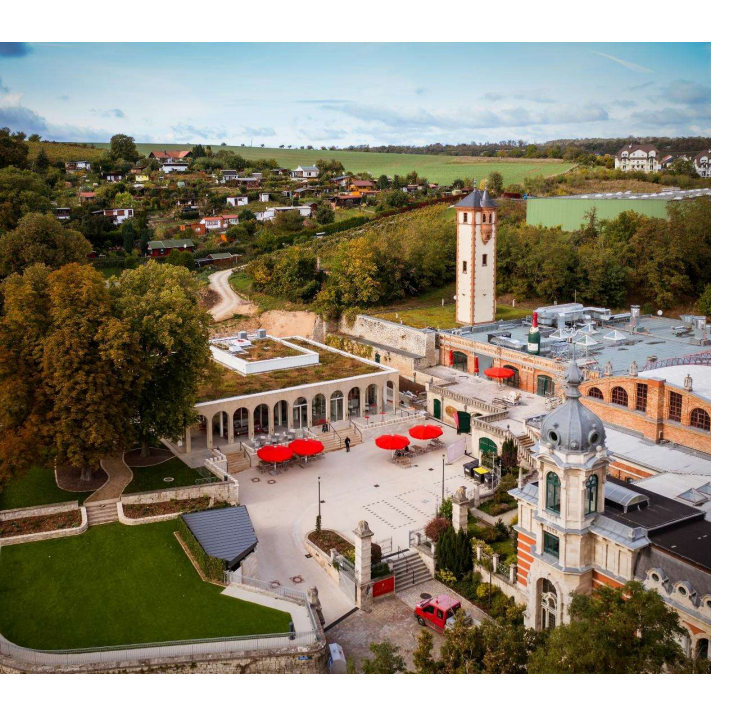
Rathaus Böblingen, Sanierung



AER Fritz 9 München Revitalisierung und Erweitungerung



Viega , Werk Elspe, Neubau Bauabschnitte 13, Industriehalle, Sozial- und Bürotrakt





Rotkäppchen Mumm

Neubau Sektpavillon und Umbau historische Kellerei





AER Fritz 9 München Verwaltungsgebäude

Revitalisierung und Erweiterung



QUALITÄTSBEWUSST

INSPIRIEREND BEGEISTERND

NACHHALTIG

KUNDENORIENTIERT

BEGEISTERT VERBINDLICH KLAR GEMEINSAM

MPLEX EFFIZIENT
AUFMERKSAM
WISSBEGIERIG DURCHDACHT
OFFEN