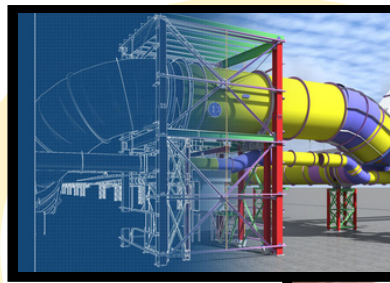


IGLICAD ist Ihr zuverlässiger und kompetenter Partner für die Realisierung der CAD, CAE & BIM Projekte.

Wir sorgen dafür, dass Ihre Aufträge und Herausforderungen termintreu, flexibel und blitzschnell bearbeitet werden können.

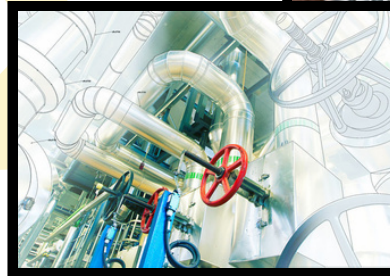
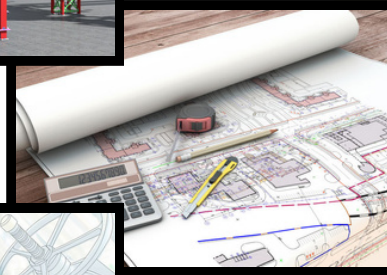
Unsere CAD Leistungen sind Software-, Branchen- und Ortübergreifend. IGLICAD steht für professionelle & produktive Projektabwicklung.

Unser Team verfügt über langjährige Erfahrungen in CAD Branche. Durch die Vielfalt der zeichnerischen Fähigkeiten in mehreren Bereichen, sind wir in der Lage, jede Aufgabe zu erfüllen und die Wünsche, Ideen und Konzepte unserer Kunden zu verwirklichen.



 CAD

 BIM



 CAE



IGLICAD

Ingenieurbüro für CAD / CAE / CAM / BIM

Dipl.-Wirt.-Ing. (Uni) Tomasz Piechota

Wurgwitzer Strasse 20 | D-01705 Freital

+49 351 / 83 80 36 50






+49 173 / 27 33 013

info@iglicad.com

www.iglicad.com



LEISTUNGSSPEKTRUM

- 2D & 3D CAD Leistungen 
- TGA/HVAC Konstruktion 
- TGA Layouting 
- BIM Projekte 
- BIM Konformität 
- Erstellung der BIM Familien
- CAD-mäßige Unterstützung der TGA Systemingenieure
- CAD & BIM Projektleitung
- CAE Simulationen
- CAD Unterstützung für Architektur & Planung



www.iglicad.com

IGLICAD – präzise, schnell und pünktlich

Wir sind Ihr Ingenieurbüro für CAD, CAE & BIM in Freital – Sachsen.

Schnelles und präzises computerunterstütztes Konstruieren von TGA Systeme – das ist die Quintessenz des CAD, des „Computer Aided Design“ und die Spezialität von IGLICAD. Im abgestimmten Zusammenspiel modernster Hardware und aktuellster Software werden somit für die Industrie oder auch für Handwerksbetriebe passgenaue und kundenwunschgetreue TGA Modelle konstruiert und dazugehörige Pläne erstellt. Dabei sind sowohl 2D- wie auch 3D-Darstellungen möglich.

Speziell die 3D-Darstellung bieten den Konstrukteuren und vor allem auch den Kunden den Vorteil der drehbaren, von allen Seiten einsehbaren räumlichen Darstellung des Produkts. Anhand dieser Abbildungen können Kunden und Designer eine präzise und gemeinschaftliche Vorstellung einfacher be- und absprechen. Einsatzgebiete für das CAD gibt es dank modernster Fertigungsstraßen, aber auch dank der State-of-the-Art-Werkzeuge von Handwerksbetrieben, reichlich. So werden aktuell unter anderem Gebäude, Bauwerkteile sowie TGA Systeme und Konstruktionselemente im CAD-Verfahren designt.

Warum CAD? Die Vorteile

Schon die ägyptischen Baumeister zeichneten auf wertvollem Papyrus ihre schrägen Linien, um damit tausenden Arbeiter zu zeigen, wie man eine Pyramide errichtet. Konstruktionszeichnungen mit Tusche entlang von Linealen auf einem riesigen Blatt Papier gezeichnet, waren und sind eine Kunstform – das Problem daran, sie benötigten wie alle Kunstwerke einen langen Entstehungsprozess.

Die Konstruktion von Bauteilen, Konstruktionselementen oder gesamten TGA/HVAC Systemen hat sich dank des Werkzeugs Computer um einen erheblichen Zeitfaktor verkürzt. Speziell die dynamische Berechnung von TGA/HVAC Systemen ist es, die das Verwenden von Rechnern bei der Konstruktion so vorteilhaft macht. Durch die 3D-Darstellungen von Konstruktionen können auch graphisch Bewegungsabläufe simuliert werden. Im Gegensatz zur Zeichnung mit Papier und Stift wird die Zeit für die Erstellung von Konstruktionszeichnungen durch CAD erheblich verkürzt. Diese Zeitersparnis senkt selbstverständlich auch die Kosten.

Aus CAD-Darstellungen können auch ganz einfach die Stücklisten automatisch generiert werden. Dies erlaubt eine direkte Korrespondenz zwischen Planung und Logistik. Sollten sich im Laufe des Konstruktionsvorgangs Änderungen durch externe oder auch interne Gründe ergeben, kann man ohne großen Aufwand mittels CAD auf diese eingehen.

Innerhalb des CAD-Systems verwendet man aus Zeitgründen standardisierte Programme. Eine weitere wesentliche Zeit- und Kostenersparnis erlauben hierbei die Bibliotheken, in denen Normteile, Makros oder auch einfach Wiederholungsteils abgespeichert und wiederverwendet werden können. CAD erlaubt speziell in der Architektur und TGA sogenannte Kollisionsanalysen (TGA Koordination), sowie Belastungsanalysen. Diese hilft dabei, schon während der Planungs- und Konstruktionsphase nachträgliche Korrekturen an der Konstruktion zu vermeiden – damit werden unnötige Kosten eingespart. Dabei wird zum Beispiel die Statik an Tragwerken, tragenden Streben und Türen sowie auch an Dächern dargestellt. Dazu kann die Materialermüdung eines Maschinenbauteils, die Materialbeanspruchung einer Baugruppe, sowie die Belastbarkeit des Werkstoffes geprüft werden.

All die Vorteile einer CAD-Planung und -Konstruktion kumulieren in einer Tatsache für Unternehmen – so wird die berechenbare Konkurrenzfähigkeit gestärkt.

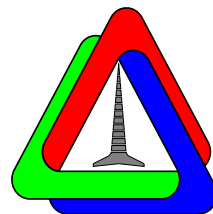
IGLICAD – Ihr verlässlicher Partner

All diese Vorteile genießen Sie, wenn Sie sich für IGLICAD als zuverlässigen und in allen genannten Feldern kompetenten Partner bei der Realisierung Ihrer CAD und BIM Projekte entscheiden.

Unsere CAD-Experten ...

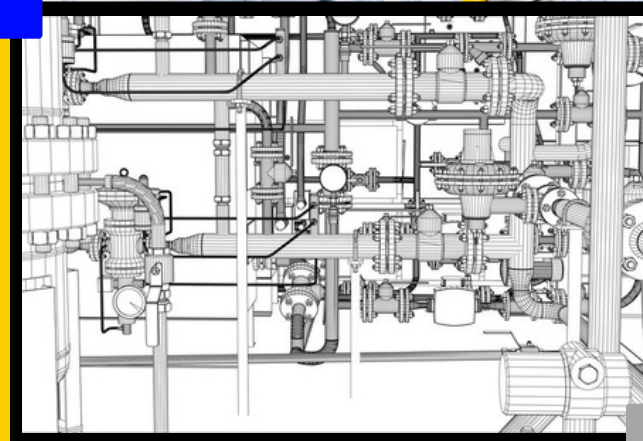
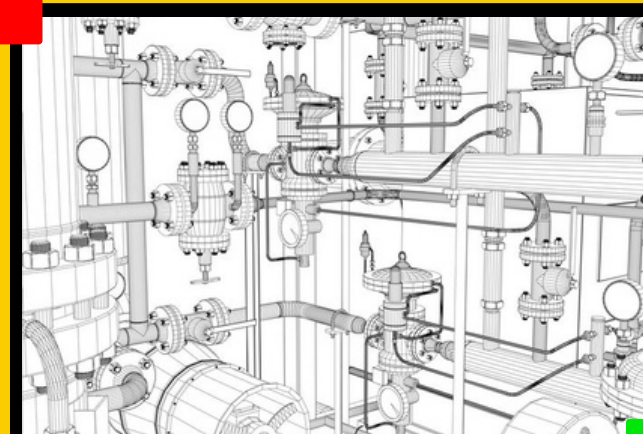
- beraten,
- konstruieren,
- CAD-mäßig unterstützen,
- prüfen und optimieren diese anschließend,
- und stellen für Sie das gewünschte CAD/BIM Produkt her.

IGLICAD bietet Ihnen ein breites Leistungsspektrum an. Unsere CAD TGA Konstruktion werden in 2D oder in 3D dargestellt. Wir erstellen 3D Modelle und 2D Pläne für projektspezifische TGA Konstruktionen und dürfen uns über zufriedene Kunden aus ganz Europa freuen. Dabei schätzt man unsere professionelle und produktive Projektabwicklung ganz besonders.



IGLICAD

CAD LÖSUNGEN MIT MOMENTUM



www.IGLICAD.com