

PGH ENGINEERING

PGH ist Ihr Ingenieur-Dienstleister für die Fachplanung der gesamten technischen Gebäudeausrüstung Ihres Bauvorhabens. Innovativ, effizient und kostensparend planen und beraten wir mit Know-how und langjähriger Erfahrung alle Gewerke der Gebäudetechnik.

TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

Wir decken alle Gewerke der Gebäudetechnik ab:

- Luft- und Klimatechnik
- Heizungstechnik
- Sanitär- und Abwassertechnik
- Kältetechnik
- Elektrotechnik
- Brandschutz
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Energieberatung

HOAI

Wir projektieren alle Leistungsphasen der Technischen Ausrüstung HOAI §§51 bis 54

PLANUNG BERATUNG BAULEITUNG

Maßgeschneidert für Ihr Projekt können wir Ihnen die für Sie passenden Planungen und Dienstleistungen aller Gewerke anbieten.

Auf Wunsch übernehmen wir die Koordination des gesamten Bauablaufs inklusive der Integration und Inbetriebnahme der Sonderanlagen.

PGH SYSTEMS

Mit unseren erfahrenen Experten lösen wir für Sie klimatechnische Probleme und installieren individuell zugeschnittene Anlagen für Spezialanwendungen. Auf Basis unseres Designs kommen nur hochwertige Anlagenkomponenten ausgewählter und langjähriger Partnerbetriebe zum Einsatz.

ANLAGENBAU PROZESSLUFTTECHNIK

Unsere Speziallösungen bieten wir unter anderem in folgenden Bereichen an:

- Klimatechnik Reiferäume HACIS XP, HACIS XPS
- Klimatechnik Produktionsräume, kanallose Klimatechnik HACIS®
- Steuerungstechnik für Prozessluftanlagen
- Palettenkühltechnik / Kühltunnel
- Filtertechnik
- Schichtenlager

HACIS®

HACIS® XP

HACIS® XPS

CONFIL®

SPEZIAL- ENTWICKLUNGEN

Ihre Produktion benötigt unser Klima?

Definieren Sie die Aufgabenstellung – wir gestalten die Lösung!



www.pgh.de

Ingenieurgesellschaft

für technische Gebäudeausrüstung mbH
D-95448 Bayreuth • Eremitagestraße 36

Tel. +49 921 / 5 07 20 67-0 • Fax +49 921 / 5 07 20 67-99

ALLES AUS EINER HAND

Die gesamte Planung, Realisierung und Funktion der Anlagen unterliegt PGH. Die Installation, Inbetriebnahme und Abnahme erfolgt durch unser Team.