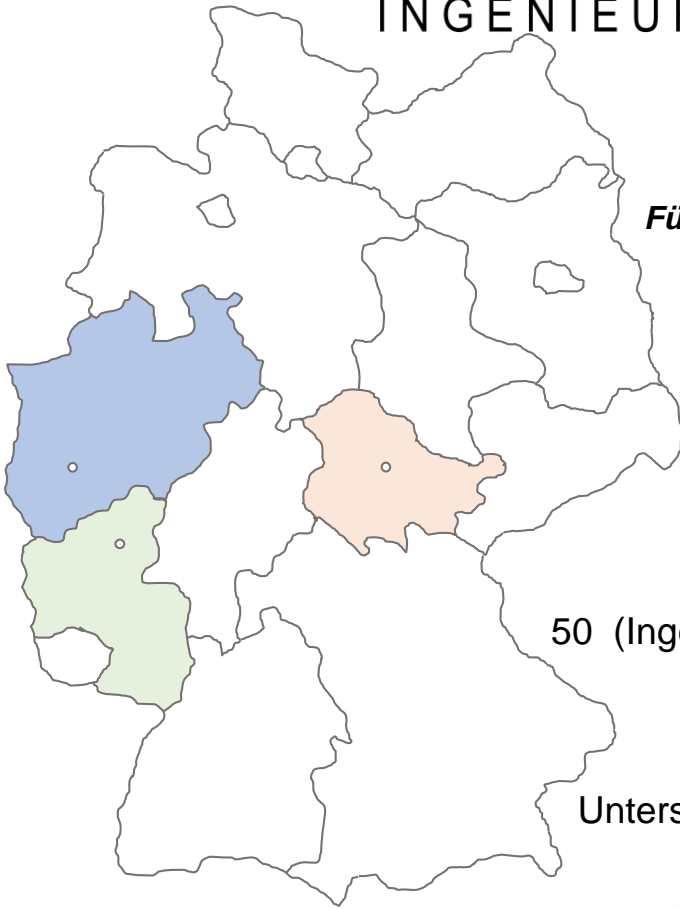
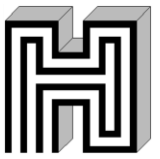


HPI HIMMEN

INGENIEURGESELLSCHAFT



*Der Mensch steht bei uns im Mittelpunkt
des Denkens und Handelns.
Für ihn werden Anlagen konzipiert und geplant.
Umweltfreundliche Anlagen,
die technisch vorbildlich sind und
genau den Anforderungen
des jeweiligen Kunden entsprechen.*

3 Niederlassungen:
Köln, Andernach, Erfurt

Mitarbeiter:
50 (Ingenieure, Meister, Techniker, Systemplaner
und kaufmännische Angestellte)

Projekte:
Unterschiedliche Nutzungsarten, öffentliche und
private Bauherren, nationale und auch
internationale Objekte



Planung



Bearbeitung



Kostenverfolgung



Termineinhaltung

Die HPI HIMMEN Ingenieurgesellschaft beschäftigt sich mit der Planung von „Technischer Gebäudeausrüstung“ (TGA). Wir können auf eine mittlerweile 45-jährige Firmen-geschichte zurückschauen. Bei uns werden Anlagen der Sanitär- und Heizungstechnik, der Luft- und Klimatechnik sowie der Elektro- und Schwachstromtechnik entworfen und berechnet, sowie deren Ausführung überwacht. Aus dem Tätigkeitsfeld heraus sehen wir unsere Hauptaufgabe in der Wahrnehmung des Umweltschutzes. HPI erbringt als unabhängige Ingenieur-gesellschaft frei von Liefer-, Hersteller- und Produktionsinteresse alle Leistungen von der Systemuntersuchung über die Planung, Bauüberwachung und Abrechnung bis hin zur Wartungsorganisation im Rahmen unser Leistungen.

HPI HIMMEN Ingenieurgesellschaft
www.hpi-himmen.de

Wir bieten:

Planung, Beratung, Bauüberwachung nach HOAI, Energiestudien, Gutachten, Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Energieberatung

auf den Fachgebieten:

Sanitär, Heizung, Lüftung, Kälte, Elektro- und Nachrichtentechnik, Nutzungsspezifische Anlagen, Gebäudeautomation

Professionelle und strukturierte Projektbearbeitung ist seit 2004 zertifiziert nach DIN ISO 9001.

Bei uns gibt es interessante Einstiegsmöglichkeiten für Studenten und Absolventen. Wir haben zahlreiche spannende Projekte und anspruchsvolle Aufgaben:

- Unterstützung bei Planungen
- Technische Berechnungen
- Zeichnen
- Unterstützung der Bauleitung