

ESMARCHSTR. 64
24105 KIEL

TEL. +49 431 3287606
FAX +49 431 5796001

Selbstverständnis

Als Fachplaner unterstützen meine Mitarbeiter und ich Bauherren und Architekten bei der Realisierung ihrer Ziele. Jedes Projekt entwickelt durch die Beteiligten und durch die Aufgabenstellung seine eigene Charakteristik. Wir sind uns dieses Umstandes bewusst und bringen unsere Teilleistungen flexibel in das Planungs- und Baugeschehen ein. Im Zentrum steht für uns das „Werk“.

In diesem Sinne unterstützen wir das Planungsgeschehen auch jenseits unserer eigentlichen Fachplanung durch interdisziplinäres Denken und Organisationsgeschick.

Eine klare betriebswirtschaftliche Orientierung unserer Eigenverwaltung verschafft uns Freiheiten, die den Projektaufgaben und unseren Auftraggebern zu Gute gelangen.

Das wirtschaftliche Interesse unserer Auftraggeber verbinden wir natürlich auch mit der allgemeinen Forderung nach ressourcenschonenden baulichen Lösungen.

Tätigkeitsbereiche

- Tragwerksplanung für konstruktiven Hochbau, von Konzeptstudien bis Werkstattplanung in allen Bauarten (Holz, Stahl, Stahlbeton, Glas, textiles Bauen) insbesondere in der Verbindung mit Anforderungen an die Bauphysik
- Energiesparende Bauweisen durch Wärmeschutz und innovative Energieversorgung, Energiepässe nach EU-Verordnung
- Bauakustik in Planung und Ausführung
- Brandschutzkonzepte für Gewerbeimmobilien und öffentliche Bauten

Ressourcen und Ausrüstung

- derzeit 10 Ingenieure und Fachplaner
- vollständige EDV – Ausrüstung incl. Vernetzung, Datenschutz, Sicherung, Druck und Vervielfältigung im eigenen Haus
- Software auf dem neuesten Stand: CAD, Statik, Bauphysik, Büroverwaltung

Vita

seit 1986	freiberuflich in Kiel, Eckernförde und Gettorf
1989	Eintragung als Beratender Ingenieur bei der AIK Schleswig – Holstein
1995	Eintrag als bauvorlageberechtigter Ingenieur bei der AIK Schleswig - Holstein
1994	Befreiung von der Prüfung bautechnischer Nachweise
1993 – 1996	Lehrbeauftragter Bauphysik und Statik an der FH Kiel, FB Gestaltung in Kiel
1998 –2002	Lehrbeauftragter Bauphysik an der FH Kiel, FB Bauwesen in Eckernförde
2002	Fachplaner vorbeugender Brandschutz, EIPOS in Dresden
2003	Sachverständiger für Schäden an Gebäuden, EIPOS in Dresden

Kiel, 07. April 2009

Conrad Hansen