

Heinrich & Ebersbach

Ingenieurbüro für Baustatik
Freiherr-vom-Stein-Straße 42
39576 Stendal

Telefon: +49 (03931) 69 72 0

Telefax: +49 (03931) 69 72 20

eMail: mail@heinrich-und-ebersbach.de



Kurzdarstellung des Ingenieurbüros Heinrich und Ebersbach

Die Broschüre enthält:

- ▶ **Profil des Ingenieurbüros**
- ▶ **Leistungen des Ingenieurbüros**
- ▶ **Referenzen aus dem Bereich Tragwerksplanung**
- ▶ **Referenzen aus dem Bereich Prüfstatik**

Profil des Ingenieurbüros Heinrich und Ebersbach

Prüfingenieur Dipl.-Ing. (TH) Thomas Heinrich und Dipl.-Ing. (TH) Wolf-Dieter Ebersbach gründeten 1992 das Ingenieurbüro für Baustatik Heinrich & Ebersbach und setzten damit ihren gemeinsamen beruflichen Weg fort.

Die beiden Geschäftsführer kennen sich seit 1970 aus ihrer Lehrzeit zum Baufacharbeiter mit Abitur. Bis 1992 trennten sich studienbedingt ihre Wege. Die Wende und der daraus resultierende Bauboom führte Ebersbach und Heinrich im Jahr 1992 wieder zusammen. Sie ergriffen die Chance der damaligen Zeit und gründeten das Ingenieurbüro.

Gegenwärtig sind im Büro, neben den beiden Geschäftsführern, vier weitere Dipl.-Ing. und eine Baukonstrukteurin beschäftigt.

Weiterhin arbeiten im Büro eine freiberufliche Sekretärin sowie eine freiberufliche Entwurfsverfasserin. Diese Struktur hat sich seit Gründungsbeginn bis dato kaum verändert und sich über fast 20 Jahre bestätigt. Enge geschäftliche Kontakte bestehen zu den größeren Bauplanungs- und Ingenieurbüros der Altmark und im Raum Magdeburg, so dass sich hier auch Kooperationen bei Großvorhaben bewährt haben.

Nach relativ kurzer Zeit gelang es dem Ingenieurbüro sich einen renommierten Namen in der Region zu schaffen und immer mehr Bauträger setzten auf die Kompetenz der Planer. Dieser gute Name war und ist auch Verpflichtung gegenüber den Auftraggebern. Das Können und die Flexibilität des Büros sind Qualitäten, die nicht nur die öffentlichen Auftraggeber zu schätzen wussten.

Konsequent setzten und setzen daher die Geschäftsführer auf modernste Technik im Bereich der Planung und Kommunikation.

Ein weiteres Angebot des Ingenieurbüros ist die Prüfstatik, die Heinrich, als Prüfingenieur für Baustatik, anbietet. "In den letzten Jahren wurden alle wichtigen Bauvorhaben in der Altmark durch unser Büro statisch geprüft und überwacht. Dazu gehören Kraftwerksanlagen, Krankenhäuser, Hochregale, Theater, Kläranlagen, Industrieanlagen wie das Zellstoffwerk und die Papierfabrik bei Arneburg, Kaufhäuser, landwirtschaftliche Bauten wie Ställe und Biogasanlagen und die Sanierung von Kirchtürmen und Glockenstühlen ", so Heinrich.

Neben der Realisierung von zahlreichen Großprojekten ist das Ingenieurbüro auch ein kompetenter Partner für den "Häuslebauer". "Wir sind bodenständig und engagieren uns für die Region in der wir leben", so Ebersbach. Zu diesem Engagement zählt auch das Angebot von Schulpraktika im Ingenieurbüro sowie die Förderung des Ingenieur Nachwuchses. "Wir bieten jedes Jahr Studenten die Möglichkeit, bei uns ein Praxissemester mit der Vertiefung Baustatik zu absolvieren", erläutert Heinrich.

Leistungen des Ingenieurbüros Heinrich und Ebersbach

Als Ingenieurbüro für Baustatik sind wir Ihr kompetenter Dienstleister für Ihre Bauvorhaben. Da die Realisierung von Bauvorhaben auch eine Vertrauenssache ist, sind für uns fachliche Kompetenz, Beratung und Termintreue selbstverständlich. Wir leisten für Sie:

- Bautechnische Beratung und Gutachten
- Aufstellen statischer Berechnungen im Massiv-, Stahl- und Holzbau, für den Bereich Neu- und Altbau sowie Sanierung historischer Bauwerke
- Bauten für die Landwirtschaft (z.B.: Silos und Behälter)
 - Erstellen von CAD- Ausführungsplänen in 2D und 3D
 - Anfertigen von bauphysikalischen Nachweisen für Wärmeschutz und Schallschutz
 - Erstellen von Energieausweisen und energetische Beratung
 - Nachweis der Feuerwiderstandsdauer tragender Bauteile inklusive Heißbemessung
 - Prüfen von baustatischen Berechnungen und bauphysikalischen Nachweisen im bauaufsichtlichen und privatrechtlichem Sinne
- Bautechnische Überwachung einschließlich Qualitätszertifizierung

Für öffentliche und gewerbliche Auftraggeber sowie für Bauherren von Eigenheimen bieten wir spezielle Leistungen.

Spezielle Leistungen für öffentliche und gewerbliche Investoren

Das Ingenieurbüro für Baustatik hat sich bis heute einen guten Namen bei öffentlichen und gewerblichen Bauträgern gemacht. Zuverlässigkeit, fachliche Kompetenz, Termintreue und Flexibilität unserer Mitarbeiter sind Schlüssel zu diesem Erfolg.

Für öffentliche und gewerbliche Bauträger umfasst unser Leistungsangebot unter anderem die folgenden Punkte:

- Kurzfristige Tragwerksplanung in hoher Qualität für Industrie-, Sozial- und Wohnungsbau
- Enge Kontakte zu renommierten Architekturbüros für Großobjekte, Holz Sachverständigen, Baugrunder Ingenieuren, Prüflabore sowie zur Denkmalpflege des Landes Sachsen-Anhalt und des Kirchlichen Verwaltungsamtes
- Einsatz modernster Computertechnik und schneller Datenaustausch
- Optimieren die Baukosten durch Variantenuntersuchungen aus statischer Sicht
- Kontakte zu Betonfertigteil-Werken und Planung von Betonfertigteilen

Zusätzliche Leistungen für die privaten Bauherren

Hausbau ist Vertrauenssache, darum sollte dieser Schritt von kompetenten Partnern begleitet werden.

Wir bieten Ihnen:

- Kontakte zu renommierten Architekten, Baubetreuern sowie Baubetrieben und Handwerksunternehmen
- Betreuung in statischen und bauphysikalischen Bereichen
- Beratung aus ökonomischer Sicht
- Bauüberwachung aus statischer Sicht (Abnahme der tragenden Bauteile)

Referenzen aus dem Bereich Tragwerksplanung (Auszug)

- Sanierung und Neubau des gymnasialen Schulstandortes in Stendal
- Erweiterung des Milch-Snack Werkes in Tangermünde (2. Bauabschnitt)
- Instandsetzung des Uenglinger Tores in Stendal
- Sanierung der Sekundarschule Blumenthalstraße in Stendal
- Rekonstruktion der Ziermauer und Felsgrotte am Burgberg in Tangermünde
- Neubau der HNO- und Zahnarztpraxis in Stendal/Stadtsee
- Rekonstruktion des Kapitelturmes Schloss Tangermünde
- Sanierung der Sekundarschule Diesterweg in Stendal (1. und 2. Bauabschnitt)
- Umbau und Sanierung des Jenny-Marx-Heimes in Stendal
- Sanierung der Goethe-Schule in Stendal

Referenzen aus dem Bereich Prüfstatik (Auszug)

- Neubau Betreuungsgebäude Bundeswehr Havelberg
- Neubau des Mischfutterwerks Osterburg
- Neubau der Papierfabrik Arneburg
- Neubau der Asphaltmischanlage Gardelegen
- Neubau eines Sprühturms im Milchwerk Stendal
- Neubau der Milchsnackfabrik Tangermünde, 2. BA
- Relastic Salwedel, Neubau einer Produktionshalle
- Neubau des Windparks Lindstedt

Ingenieurbüro Heinrich & Ebersbach 2011