



**ZIMMERMANNUNDBECKER**  
Ingenieurgesellschaft für Technische Gebäudeausrüstung

## Firmenprofil

Die Firma ZBP Zimmermann und Becker GmbH ist ein seit dem Jahr 2000 in Leipzig ansässiges Ingenieurbüro. Der Jahresumsatz des Ingenieurbüros konnte in den letzten Geschäftsjahren kontinuierlich gesteigert werden.

Wir planen sämtliche Gewerke der technischen Gebäudeausrüstung im eigenen Hause und mit eigenem Personal. Wir können für viele Gebäudetypen auf Referenzen zurückgreifen. Wir haben neben Wohn- und Verwaltungsgebäuden auch Ingenieurleistungen für mehrere Warenhäuser, medizinisch genutzte Objekte, Industriebauten, Schulen und andere öffentliche Gebäude und Liegenschaften erbracht.

Bedingt durch die Vielfalt der Projekte hat die Weiterbildung und Spezialisierung unserer Techniker und Ingenieure einen hohen Stellenwert im Unternehmen. Unser Ingenieurbüro ist zertifiziert nach ISO 9001 und geprüft nach DIN 14675 für die Planung von Brandmeldeanlagen.

## Leistungsbereiche

Beratung und Planung:

- Sanitär- und Feuerlöschanlagen
- Wärme- und Kältetechnik
- Starkstromtechnik
- Fernmelde- und Informationstechnik
- Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Raum- und Prozesslufttechnik
- Labor- und Medientechnik

Objektüberwachung:

- komplette Objektüberwachung und fachliche Betreuung während der Bauausführung
- Terminplanung und -kontrolle
- Kostenkontrolle und -feststellung
- Aufmaß und Rechnungsprüfung
- Fachtechnische Abnahmen
- Überwachung Mängelbeseitigung

Gutachten:

- Bestandsaufnahmen und Beurteilung
- Sachverständigenprüfung
- Energiestudien
- Brandschutzprüfung
- Luft- und Wasser-Hygieneprüfung



## Kontakt

ZBP Zimmermann und Becker GmbH  
Martin-Luther-Ring 12  
04109 Leipzig

Amtsgericht Leipzig, HRB 16936  
Sitz der Gesellschaft Leipzig

Telefon: 0341 – 21201-0  
Fax: 0341 – 21201-29  
E-Mail: [zbp.leipzig@t-online.de](mailto:zbp.leipzig@t-online.de)  
Internet: [www.zimmermannundbecker.de](http://www.zimmermannundbecker.de)

Geschäftsführende Gesellschafter:

Dipl.-Ing. (FH) Jörg Koenigsdorff  
Dipl.-Ing. (BA) Christian Sigismund  
Dipl.-Ing. (FH) Torsten Lautz  
Dipl.-Ing. Rolf Becker