

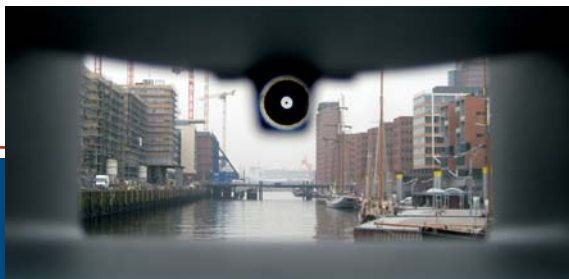


Wir setzen Maßstäbe

Ihre Vorteile:

- Wir sind flexibel und kurzfristig einsatzbereit.
- Wir erarbeiten mit Ihnen zusammen die optimale Lösung für Ihr Projekt.
- Wir setzen innovative Technologien ein und arbeiten jederzeit termingerecht und zuverlässig.
- Sie sparen Kosten durch transparente Abrechnungssätze.
- Mit uns zusammenarbeiten bedeutet für Sie: keine langfristige finanzielle Bindung.
- Sie können sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren, wir kümmern uns um das Projekt.
- Wir denken und handeln in Ihrem Sinne!

Überzeugen Sie sich von uns!



VERMESSUNG
BAUABRECHNUNG
CAD

Ingenieurbüro Marien

Dipl. Ing. Geomatik Silke Marien
Tonndorfer Hauptstr. 172
22045 Hamburg

Tel. (040) 244 25 616
Fax (040) 244 25 617
Mobil (0162) 89 00 507

info@ib-marien.de
www.ib-marien.de



Ingenieurbüro
MARIEN
Vermessung · Bauabrechnung · CAD



Vermessung

- Topographische Bestandsaufnahmen
- Schaffung von Lage- und Höhenfestpunkten
- Absteckungen für die Bauausführungen
- Gebäude- und Architekturvermessungen
- Deformations- und Setzungsmessungen
- Bestands- und Leitungsdokumentationen

Ingenieurbüro Marien

Das Unternehmen wurde im Sommer 2001 durch die Diplom-Ingenieurin Silke Marien als Fachunternehmen für Vermessung, Bauabrechnung und CAD gegründet.

Heute beschäftigt sie vier hoch qualifizierte Ingenieure und Techniker in ihrem Team.

Baufirmen, Architekten und Planungsbüros aus Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein arbeiten über Jahre erfolgreich mit dem **Ingenieurbüro Marien** zusammen und schätzen dessen Verlässlichkeit.

Absolute Stärke des Unternehmens ist sein sehr engagiertes Team mit kurzen Informations- und Entscheidungswegen und der damit verbundenen Flexibilität.

Die konsequente Anwendung modernster Techniken und innovatives Denken garantieren ein termingerechtes, qualitativ hochwertiges und kundenorientiertes Handeln.

Als erfahrenes und flexibles Unternehmen ist das **Ingenieurbüro Marien** Ihr Partner!



CAD

- Lage- und Höhenpläne als Planungsgrundlage
- Vorbereitung von Absteckungen
- Bestands- und Revisionspläne
- Erfassung und Auswertung von Kanalinformationen
- Datenaufbereitung für Geoinformationssysteme

Bauabrechnung

- Abrechnungspläne und Mengenberechnungen gemäß REB und GAEB
- Digitale Geländemodelle
- Geländeschnitte, Längs- und Querprofile
- Massenberechnungen



Gern unterstützen wir Sie auch bei Ihrer Projektarbeit im Ausland!