

Leistungsbeurteilung

Ihre Meinung ist uns sehr wichtig!

Bitte füllen Sie den Fragebogen aus und senden diesen im beigefügten Freiumschlag an uns zurück!

Otte & Partner GmbH
Am Bruch 63

34431 Marsberg Essentho

2019.0115

Bauvorhaben: *Neubauhalle Brinkweg 12e, 33458 Schloß Halden*

Möser GmbH

Wie sind Sie auf uns gekommen?

- Empfehlung
 Werbung/Zeitungsanzeige
 Sonstiges

Wie beurteilen Sie unsere Leistungen?

	sehr gut	gut	verbes.-würdig	schlecht
Beratung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Angebotsbearbeitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
technische Realisierung <small>(technische Zeichnungen, Statik, Architektur)</small>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Betreuung während der Baumaßnahme				
durch unser Büro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
durch unsere Monteure	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rechnungslegung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durchführung Ihrer Baumaßnahme				
Qualität	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Realisierungszeit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuverlässigkeit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nennen Sie uns Ihre Verbesserungsvorschläge

Otte & Partner GmbH | Auf der Brede 13 | 33181 Bad Wünnenberg | Tel.: 02953/9500-0 | Fax 02953/9500-12
Otte & Partner GmbH | Am Bruch 63 | 34431 Marsberg Essentho | Tel.: 02992/97995-0 | Fax 02992/97995-12
E-Mail info@otteundpartner.de | www.otteundpartner.de