

# Teilhaber\*In für Ingenieurbüro mit Fachrichtung Holzbau (d/m/w)

## Wir leben und lieben den Holzbau

Seit 1998 begleiten und fördern wir mit unserem Büro in Rotenburg die technischen und vertrieblichen Entwicklungen im Holzbau. Dazu veröffentlichen wir in Fachzeitschriften, erstellen Handbücher und Schriften, veranstalten Seminare und Konferenzen und beraten holzaffine Unternehmen in technischen und unternehmerischen Fragen.

So wie der Baustoff Holz selbst, durchläuft unser Beratungs- und Dienstleistungsportfolio seit vielen Jahren eine rasante Entwicklung. Durch Veränderungen auf der Werkstoffseite und die gestiegene Umweltsensibilität der Verbraucher sind die Prozesse sehr dynamisch.

Mit unseren Kunden aus der produzierenden Industrie, dem Fachhandel und dem Handwerk verbinden uns langjährige, intensive Beziehungen und jede Menge erfolgreiche Projekte.

Ich möchte meine Begeisterung für den Holzbau gerne teilen und suche deshalb eine(n) Teilhaber\*In.

## Unser Angebot

- praktische und lösungsorientierte Projektarbeiten für die Menschen in der Branche des Holzbaus
- standortunabhängige Arbeit in einem eingespielten, digital vernetzten Team mit jeder Menge Ideen für die moderne Wissensvermittlung
- intensive Einarbeitung in unsere unterschiedlichen Arbeitsbereiche
- eine Entlohnung, die sich qualifikationsabhängig stetig fortentwickelt
- familiäres Betriebsklima, das von Respekt geprägt ist
- nach Einarbeitung und bei persönlicher Passung eine feste Unternehmensbeteiligung

## Wir wünschen uns eine(n) formulierungssichere(n), kommunikative(n)...

- Holzbau-Experten\*In / Ingenieur\*In mit Lust auf ungewöhnliche Projekte
- oder engagierte(n) Quereinsteiger\*In

## und der/die...

- sich in Technik und Vertrieb zuhause fühlt
- keine Scheu hat, das Sprechen vor Publikum zu lernen
- MS Office sicher beherrscht und eine grundsätzliche Freude an der Arbeit mit digitalen Medien mitbringt

## Ihr Ansprechpartner

Holger Meyer  
Tel. 04261 – 962569-0  
[hm@meyer-ingenieurbuero.de](mailto:hm@meyer-ingenieurbuero.de)