

SteuerBERATER Ladage & Schmidt Part mbB, Hagenstraße 28, 34497 Korbach

Herrn
Zach Davis
Blumenstr. 17
82538 Geretsried

Tel: 05631 / 97 37 0
Fax: 05631 / 97 37 37
kanzlei@ladage-schmidt.de
www.ladage-schmidt.de
Hagenstraße 28
34497 Korbach

Dienstag, 21. November 2017
Ansprechpartner: Herr Schmidt
Mandant: 10000

Mitarbeiterworkshop und Mandantenabend am 25. Oktober 2017

Sehr geehrter Herr Davis,

wir möchten Ihnen ganz herzlich „Dankeschön“ sagen für den gemeinsamen Tag mit Ihnen!

Sie haben uns am 25. Oktober 2017 in Korbach besucht, um in unserer Kanzlei mit allen Mitarbeitern und den beiden Chefs einen Tagesworkshop zum Thema „Zeitintelligenz“ durchzuführen.

Am Tag vor der Veranstaltung äußerten unsere Mitarbeiter Skepsis: „Was erwartet uns denn morgen?“ und „Ich bin doch schon gut organisiert.“ waren Aussagen, die an uns herangetragen wurden.

Am nächsten Morgen haben Sie sich dann mit uns auf den Weg „vom Zeitmanagement zur Zeitintelligenz“ begeben und alle Teilnehmer waren sofort begeistert. Ihr Vortragsstil ist brillant und klar. Mit Anekdoten und humorvollen „Alltagsgeschichten“ lassen Sie einen immer wieder schmunzeln und oft herzlich lachen. Kurzum: fachliche Inhalte perfekt verpackt!

Der Impulsvortrag auf unserer am Abend stattgefundenen Mandantenveranstaltung, ebenfalls zum Thema „Zeitintelligenz“, war ein voller Erfolg. Einige Aussagen aus unseren Evaluationsbögen bestätigen dieses: „hervorragender Dozent“, „sehr plastischer Vortrag“, „super Thema mit super Dozenten“, „gute und wertvolle Denkanstöße“.

Lieber Herr Davis, wir danken Ihnen, auch im Namen unserer Mitarbeiter, für einen sehr interessanten und angenehmen Tag!

Besonders wertvoll fanden wir, dass Ihre Tipps und Tricks schnell und einfach bei der täglichen Arbeit - und auch im Privatbereich - umzusetzen sind. Man muss nur Wollen und den nötigen „Mut haben“.

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen und wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg und möglichst vielen Menschen die Chance Sie einmal „live“ erleben zu dürfen!

Herzliche Grüße