

Katja Rhotert

Diplom-Volkswirtin
Inhaberin

Schwerpunkte

- Beratung
- Sanierung/Restrukturierung
- Prozessoptimierung
- Umsetzungsbegleitung
- Digitalisierung

Verena Nelles

Staatl. gepr. Betriebswirtin
Wirtschaftsinformatik

Schwerpunkte

- Betriebswirtschaftliche Analyse
- Corporate Planner
- Internet, CRM
- Digitalisierung



v. li.: Julia Kamm, Aylin Bok, Katja Rhotert, Verena Nelles

Julia Kamm

Auszubildende Kauffrau für
Büromanagement

Schwerpunkte

- Öffentlichkeitsarbeit
- Veranstaltungen
- Assistenz

Aylin Bok

Werkstudentin; BWL, Unternehmens-
führung; Schwerpunkt: Controlling

Schwerpunkte

- Betriebswirtschaftliche Analyse
- Controlling
- Corporate Planner



Katja Rhotert

Unternehmensberaterin

Fachberaterin, Verband des Kraftfahrzeuggewerbes Baden - Württemberg

Arbeitsschwerpunkte

Beratung von Handwerks-, Handels- und Produktionsbetrieben mit einem Jahresumsatz von bis zu 10 Mio. Euro bzw. 50 Mitarbeitern.

Erstellung von Wirtschaftlichkeitsanalysen, Sanierungsgutachten nach / in Anlehnung an IDW und insbesondere Unterstützung / Hilfestellung bei der Umsetzung der Restrukturierungsmaßnahmen, sowohl im Bereich Vertrieb, Personal und Betriebswirtschaft.

Betriebswirtschaftliche Begleitung bei Unternehmensübergaben / -übernahmen und Gründungen, einschließlich Rentabilitäts- und Investitionsplanung sowie Businessplanerstellung.

Controlling – Dienstleistung für Unternehmen,
Corporate Planning Spezialist: Planung, Soll-/Ist-Vergleiche, Kennzahlen, Reporting.

Branchenerfahrung

Kfz-Handwerk / -Handel (Schwerpunkt), sowohl PKW, Oldtimer, Nutzfahrzeuge als auch Motorräder; Spedition (inkl. Lagerlogistik), Sondermaschinenbau, Handwerk (Steinmetz, Schreinerei, Bäckerei), Automobilzulieferer, Baunebengewerbe (z.B. HSK, Trockenbau), Kosmetikhandel (international).

Gelistet

als Beraterin u.a. bei Verband des Kfz-Gewerbes Baden - Württemberg, BWHM GmbH (= analog zu RKW jedoch für das Handwerk), BAFA

Analysesoftware

Analyse (Corporate Planning AG, Hamburg): CP Suite; Integrierte Finanzplanung CP Finance

