



## KURZFASSUNG PROFIL

### Persönliche Angaben

Bettina Momm Geboren 1959 in Köln, verh. 2 Töchter

**Unternehmensberatung Dr. Momm GmbH**  
SYNCON International Franchise Consultants

65193 Wiesbaden, Am Eichelgarten 26b  
Tel.: +49 162 2749027

[bettina.momm@syncon.de](mailto:bettina.momm@syncon.de) [www.syncon-international.com](http://www.syncon-international.com)

### Kurzfassung Berufliche Erfahrungen

Bettina Momm ist Industriekauffrau und studierte Betriebswirtschaft in Köln. Seit über 30 Jahren ist sie selbstständige Unternehmerin.

Zwischen 1987-2004 führte sie als geschäftsführende Gesellschafterin und Franchisegeberin das Immobilien- Franchisesystem AUFINA mit 120 Franchisepartnern und wurde 1991 mit dem Deutschen Franchisegeberpreis ausgezeichnet.

Als Unternehmensberaterin hat sie bislang über 400 Franchise-Projekte und Gründungs/Nachfolgevorhaben begleitet. Ihre umfangreiche Erfahrung in der Franchise- und Gründerszene sammelte sie u.a. international als Masterfranchisenehmerin für Deutschland des amerikanischen Franchisesystems ERA (Electronic Realtors Associates), sowie als Franchisenehmerin bei „initiat“ und „hairfree“. Mit „Medical wellness by Weyergans“ etablierte sie das Konzept „health+friends“ für medizintechnische Anwendungen und führte parallel 5 Jahre ein eigenes Gesundheitsinstitut in Wiesbaden. 2007 erhielt sie den Wiesbadener Gründerpreis und war viele Jahre ehrenamtlich im Vorstand des Deutschen Franchise-Verbandes und 10 Jahre als Dozentin am Deutschen Franchise Institut tätig. In unzähligen Vorträgen hat sie ihre Erfahrungen im Franchising und in der Gründerwelt weitergegeben. Ihre Beratungsschwerpunkte liegen neben der Strategie- und Umsetzungsberatung im Franchising, in der Beratung für unabhängige Gründungen/Expansion und der Unternehmensnachfolge, auf der Businessplanerstellung und Finanzierung von KMU's. Sie wird als Unternehmensberaterin bei der BAFA (Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle), der KfW- Mittelstandsbank und regionalen Förderinstituten geführt.