



Leiter GEFMA Lounge Bayern-München

Bernd Obermaier,
geboren 1966 in München,
verheiratet, 2 Kinder

HOCHTIEF Facility Management GmbH
Landsberger Straße 300
80687 München

Ausbildung:
(Berufsausbildung, Studium)

Nach dem Abschluss des Wirtschaftsingenieur - Studiums an der Fachhochschule in München studierte ich noch ein weiteres Jahr an der Ecole Supérieure de Commerce Grenoble

Beruflicher Werdegang:

Die ersten beruflichen Sporen verdiente ich mir im Vertrieb von Produkten des Baunebengewerbes. Zuletzt als Vertriebsleiter für Deutschland und Österreich. Danach koordinierte und steuerte ich als Leiter des Vorstandsbereiches Vertrieb die Vertriebsaktivitäten der Dr. Sasse Unternehmensgruppe in Deutschland, Österreich und UK.

Aktuelle Position/Tätigkeit:

HOCHTIEF Facility Management GmbH, Vertriebsleiter

Wie sind Sie zum Facility Management gekommen?

Durch persönliche Kontakte wurde ich auf das Facility Management und speziell auf die Dr. Sasse Unternehmensgruppe aufmerksam.

Seit wann engagieren Sie sich im GEFMA?

Seit meinem Eintritt in die Dr. Sasse Unternehmensgruppe im Jahr 2000 engagiere ich mich in der Gefma. Im Jahr 2004 habe ich die Leitung des GEFMA Lounges München übernommen. Seit 2003 organisiere ich mit den Kollegen der RealFM den FM-Tag auf der EXPO REAL.

Warum sind Lounge-Leiter geworden?

Aufgrund der beruflichen Aufgabenveränderung meines Vorgängers hatte ich das Glück eine sehr lebendige Lounge übernehmen zu können. Dieses lebendige Netzwerk zu pflegen und weiter auszubauen ist Ansporn und Verpflichtung zugleich.

Was ist Ihre Intention in Bezug auf GEFMA?

Die FM Branche ist in Deutschland leider noch immer nicht so etabliert und in wichtige Entscheidungsprozesse beim Bau und Erhalt von Immobilien eingebunden wie es aufgrund der dahinter stehenden Werte und Kosten notwendig ist. Grundlage für eine breitere Akzeptanz sind definierte Begriffe, einheitliche Regularien und eine entsprechende Öffentlichkeitsarbeit. Dazu möchte ich mit meinem Engagement in der GEFMA aktiv beitragen.