

Kompaktseminar

zum Thema

"Einkauf von Software"

für Mitglieder der BME-Region Stuttgart und Mittlerer Neckar

Digitalisierung und Industrie 4.0 sind ohne IT – und somit ohne Software – nicht realisierbar. Die Beschaffung von Software ist zum kritischen Erfolgsfaktor geworden. Dabei handelt es sich um ein sehr komplexes Produkt, welches häufig von Software-Monopolisten angeboten wird.

Erfahren Sie, welche Lösungsansätze für Sie geeignet sind, wie Sie eine Software-Warengruppenstrategie erarbeiten können, wie Sie mit Software-Monopolisten wie SAP umgehen und wie Sie die Kosten durch Lizenzoptimierung reduzieren können.

Datum:

23.9.2021
13:00 bis 19:00
(anschließend
Get-together)

Adresse:

IBZ der Universität Stuttgart
Robert-Leicht-Straße 161
70563 Stuttgart

Referenten:

Prof. Dr. Dr. h.c. Ulli Arnold
MBA Albrecht Öhring, Geschäftsführender Gesellschafter
von Öhring und Kollegen Unternehmensberatung GmbH
und weitere (siehe Anlage)

Anmeldung unter: <https://stuttgart.bme.de/veranstaltungen/2650>

Agenda

bis 13.00 Uhr	Eintreffen der TeilnehmerInnen
13.20 – 13.30 Uhr	Begrüßung; Zielsetzung des Workshops
13.30 – 14.20 Uhr	1. Software-Einkauf: Herausforderungen und Lösungsansätze Referent: Albrecht Öhring, Geschäftsführer Öhring und Kollegen Unternehmensberatung GmbH
14.20 – 15.10 Uhr	2. Warengruppenstrategie Software Referent: Christian Kibies, Strategischer Einkauf Software und Services, DZ BANK AG
15.10 – 15.40 Uhr	Kaffeepause; Networking
15.40 – 16.30 Uhr	3. Vertragsverhandlungen/-optimierungen (am Beispiel SAP) Referent: Uwe Werner, Managing Director, Uwe Werner SAP Einkaufsberatung
16.30 – 17.20 Uhr	4. Kostensenkung durch Lizenzoptimierung Referent: Dr. Matthias Schuchardt, Leiter Category Manager für Software, Landesbank Hessen Thüringen
17.20 – 17.30 Uhr	Zusammenfassung/Auswertung des Workshops
17.30 – 19.30 Uhr	Get-together ; Einladung des BME-Vorstandes

Referenten (1/2):

Dipl.-Wirtsch.-Ing., MBA **Albrecht Öhring**, Geschäftsführender Gesellschafter Öhring und Kollegen Unternehmensberatung, Frankfurt

- Studium Wirtschaftsingenieurwesen, Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt, MBA International Sourcing, SIMT Stuttgart
- Ca. 30 Jahre Berufserfahrung in der Unternehmensberatung und im Einkauf, u.a. 7 Jahre Roland Berger Strategy Consultants, 6 Jahre Deutsche Bank Frankfurt und New York, 6 Jahre Leiter IT-Einkauf ERGO-Versicherung, 2,5 Jahre Geschäftsführer Beschaffungsdienstleister
- Seit 10 Jahren selbständig bei Öhring und Kollegen, einer auf IT-Einkauf spezialisierten Unternehmensberatung

Dipl.-Kaufmann **Christian Kibies**, Strategischer Einkauf Software und Services, DZ BANK AG, Frankfurt

- Studium der Wirtschaftswissenschaften, Fachhochschule für Ökonomie und Management, Frankfurt am Main
- Ca. 21 Jahre Berufserfahrung im IT-Einkauf
 - 12 Jahre bei international tätigen IT-Dienstleistern
 - 10 Jahre bei Finanzdienstleistungsunternehmen (R+V, Alte Leipziger Versicherung, seit über 5 Jahren bei der DZ Bank)

Referenten (2/2):

Dipl.-Betriebswirt **Uwe Werner**, Managing Director, Uwe Werner SAP Einkaufsberatung, Dirmstein

- Studium der Betriebswirtschaft, Fachhochschule Worms
- Ca. 30 Jahre Berufserfahrung im Software-Vertrieb (u.a. Nixdorf, Unisys, IXOS-Open Text und zuletzt ca. 7 als Jahre Global Account Director Retail bei SAP Deutschland)
- Seit 6 Jahren selbständig bei der Uwe Werner SAP Einkaufsberatung

Dipl.-Phys., Dr. rer. nat. **Matthias Schuchardt**, Category Manager Software, Landesbank Hessen-Thüringen, Frankfurt

- Studium der Physik, Universität Paderborn (Diplom-Physiker)
- Lehrerausbildung für Mathematik und Physik, Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen-Nürnberg (1. Staatsexamen)
- Studium der Biologie/Biologische Wissenschaften und Psychologie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg (Dr. rer. nat.)
- Ca. 30 Jahre Berufserfahrung in verschiedenen Positionen als IT-Berater und IT-Einkäufer (u.a. in der Siemens AG, Thyssenkrupp, VW AG, Allianz, LEONI AG, 1. Platz SAMS 2014, 3. Platz SAMS Europe 2016)
- Seit 3 Jahren Category Manager für Software, Landesbank Hessen-Thüringen, Frankfurt