

## **Presseinformation**

### **Wettbewerbsfähiges Fertigungskonzept**

#### **OS 10 – Outsourcing mit BuS Elektronik**

Unternehmen fangen meist dann an, über Outsourcing nachzudenken, wenn sie feststellen, dass elektronische Baugruppen aus eigener Produktion teurer sind als am Markt zugekaufte. Vor allen Auslagerungsbestrebungen sollte daher eine umfassende Gesamtkostenbetrachtung stehen. Ob die Fertigung ausgelagert wird oder nicht, entscheidet am Ende nicht das EMS-Unternehmen, „vielmehr muss der auslagernde Betrieb sehr genau wissen, was er tut und worauf bzw. auf wen er sich einlässt“, gibt Dr. Werner Witte, Geschäftsführer der BuS Elektronik GmbH & Co. KG, zu bedenken.

Der Elektronik-Dienstleister hat seine Erfahrungen und Erkenntnisse aus zahlreichen Verlagerungsprojekten der mittlerweile 20-jährigen Unternehmensgeschichte im Outsourcing-Konzept OS10 zusammengefasst, für Interessenten nachzulesen in der gleichnamigen Broschüre. Alle wesentlichen Aspekte einer Fertigungsverlagerung sind darin erläutert.

Zu den am häufigsten gestellten Fragen liefert das Outsourcing-Konzept der BuS Elektronik jeweils 10 Argumente, die der Entscheidungsfindung dienen sollen. Die Auslagerung der eigenen Fertigung zu einem fremden Partner erfolgt in der Regel aus Gründen der Kostensenkung und der Konzentration auf Kernkompetenzen und damit zur nachhaltigen Stärkung der eigenen Wettbewerbsfähigkeit. Was noch für Outsourcing spricht, welche Risiken dabei entstehen und welche Kostenreduzierungs-potenziale sich durch die Verlagerung ergeben –Antworten gibt das BuS-Outsourcing-Konzept. Zudem sind der mögliche Ablauf eines Outsourcing-Projektes und die Kriterien zur Auswahl des Dienstleisters dargestellt.

<b>Weitere Informationen und Kontakt</b>	<b>BuS Elektronik GmbH &amp; Co. KG</b> Geschäftsführer Dr. Werner Witte, Jürgen Streubel Bayern-und-Sachsen-Straße 1 01589 Riesa Telefon +49 (0)3525 600-60 Telefax +49 (0)3525 600-6666 E-Mail <a href="mailto:info@bus-elektronik.de">info@bus-elektronik.de</a> <a href="http://www.bus-elektronik.de">www.bus-elektronik.de</a>
--	---