

LIEFERANTENBEWERTUNG DURCH DIE BRILLE DES "PRODUKTIONERS"



Wie stabil und leistungsfähig ist mein Lieferant wirklich?

Die Konjunktur schwächelt. Auch wenn die meisten Unternehmen dieser Umstand aktuell noch nicht in unmittelbare wirtschaftliche Schwierigkeiten bringt, ergeben sich da oder dort bereits Unsicherheiten hinsichtlich der Versorgungssicherheit durch bestehende oder potentielle neue Lieferanten. Forderungen nach kürzeren Zahlungszielen oder gar Insolvenzen von Lieferanten gilt es, präventiv zu vermeiden.

Über den Sprecher:

Stefen Walter ist Partner der REM AG. Als Experte für Produktion, Operations, Prozessoptimierung und ERP-Systeme unterstützt er Unternehmen mit seinem Know-how in diesen Bereichen.
Kontakt: s.walter@rem.de



Falls aber doch mit Ausfällen gerechnet werden muss, stellt sich die Frage: Wie hoch ist das Risiko eines solchen? Die Erwartungen und die Forderungen der Unternehmensleitung an den Einkauf steigen, hierzu belastbare Aussagen treffen zu können. Denn mittelfristig schlägt sich eine Veränderung der Situation natürlich auch in der Bilanz und in den Kennzahlen eines Unternehmens nieder.

Bei der Beurteilung der Stabilität eines produzierenden Unternehmens liegt der Hauptfokus auf Risiken, die sich unmittelbar aus der Produktion ergeben.

Basierend auf dem Denkgebäude des Toyota-Produktionssystems wird Produktionsexperte Stefen Walter (REM AG) in seinem Vortrag Methoden und Werkzeuge vorstellen, die Einkäufer aus dem Blickwinkel eines „Produktioners“ einen Lieferanten hinsichtlich Stabilität und Leistungsfähigkeit noch besser als bisher beurteilen lassen.

Ein Blick auf die Angemessenheit von Preisen und der Identifikation von Potentialen zur Verbesserung ist ein weiterer Benefit, den die Teilnehmer vom Vortrag erwarten dürfen.

DATUM:

**MONTAG, 21. OKTOBER 2019
UM 17.30 UHR**

VERANSTALTUNGS-ORT:

**WAGENHALLEN STUTTGART
INNERER NORDBAHNHOF 1
70191 STUTTGART**

Anmeldung bis spätestens 14.10.2019 unter

<https://stuttgart.bme.de/veranstaltungen/2281/anmeldung>



REM AG, 2019